



3500 Series - 4500 Series All-In-One

ユーザーズガイド

- 1 Lexmark 3500-4500 Series について
- 2 ソフトウェアのインストール
- 3 基本操作
- 4 本機のみで使う
- 5 パソコンに接続して使う
- 6 Macintosh をお使いの場合
- 7 メンテナンス
- 8 知っておきたい使いかた
- 9 困ったときは
- 10 仕様

日本語版第 1 版（2007 年 4 月）

はじめにお読みください

本書の内容の一部または全部を無断で転載することは禁止されています。

本書の内容は変更される場合があります。

本書に記載された製品およびソフトウェアは、予告なく変更される場合があります。

本書は内容について万全を期していますが、万一不審な点や誤り、記載漏れなどお気づきの点がございましたら、レックスマーク カスタマーコールセンターまでご連絡ください（電話：03-6670-3091、FAX：03-6670-3092）。

本製品がユーザーにより不適当に使用されたり、本書の内容に従わずに取り扱われた場合、また Lexmark および Lexmark 指定の者以外の第三者により修理・変更された場合に生じた障害等については責任を負いかねます。

Lexmark、ダイヤモンドのデザインが入った Lexmark ロゴは、米国および他の国における Lexmark International, Inc. の登録商標です。

その他本書中の社名や商品名は、各社の商標または登録商標です。

©Copyright 2007 Lexmark International, Inc. All rights reserved.

コピー（複写）または印刷が禁止されている文書について

個人使用が目的でも法律でコピーすることが禁止されているものがあります。また、紙幣、有価証券などを個人が印刷すると、その印刷物の使用如何に拘わらず、法律に違反し、罰せられます。

法律に違反するおそれがあるものとしては、貨幣、紙幣、公債証券、政府発行の証券、会社の株券、商品券、手形、小切手、郵便切手、印紙、パスポート、免許証などがあり、これらには日本国内に限らず外国で発行されたものも含まれます。

また、書籍、音楽、絵画、版画、地図、図画、映画、写真などの著作物は、個人的にまたは家庭内その他これに準ずる限られた範囲内において使用する場合等、著作権法で認められている場合を除き、基本的にコピーすることが禁止されています。

関連法律

- 刑法
- 通貨及証券模造取締法
- 外国ニ於テ流通スル貨幣紙幣銀行券証券偽造変造及模造ニ関スル法律
- 郵便切手類模造等取締法
- 印紙等模造取締法
- 紙幣類似証券取締法
- 著作権法

安全のためのご案内

本製品に同梱されている電源コード、または 製造元が代替品として認定する電源コードのみをご使用ください。

電源コードの接続には、適切に接地（アース）された電源コンセントを使用してください。また、本機は電源コンセントにできるだけ近い場所に設置し、いつでも容易に電源コードを外せるようにしてください。

本書の記載事項を除き、本製品の修理やメンテナンスはレックスマーク カスタマーコールセンターにお問い合わせください。

本製品は、特定の Lexmark 製の部品を使用することを条件として設計、テストされており、国際安全基準に準拠していることが証明されています。部品によっては、安全機能の詳細が必ずしも明確でない場合もあります。Lexmark 製の部品以外を使用した場合の安全性については、Lexmark は責任を負いかねます。

警告

本製品をご使用の際は、以下の警告事項をよくお読みの上、正しくお使いください。警告事項に従わずに使用すると火災、感電、けがの原因となります。

- 水の近くや濡れた場所に本製品を設置しないでください。
- 雷のときは電源コードの接続や取り外しなど、本製品のセットアップを一切行わないでください。

本書は必要なときにご覧になれるよう、常に本製品の近くに置いて、ご使用くださることをお勧めいたします。



参考

本製品を安全に使用するための詳しい情報は別冊の『安全のためのご案内、サービス・サポートのご案内』に記載されています。本製品ご使用の前に必ず参照してください。



本書の読みかた

本書における記載方法を説明します。

本書では、製品を安全にお使いいただくために、以下のように警告表示を行っています。内容をよくご理解の上で本文をお読みください。

表示	内容
 警告	記載された内容を無視して取り扱いを誤った場合、使用者に危害が及ぶ可能性があります。
 注意	記載された内容と異なる操作を行った場合、製品本体や付属のソフトウェアに損害が発生する可能性があります。

本書では、以下のような記号を使用しています。

表示	内容
 注意	記載された内容を無視して操作した場合、予想と異なる結果が起こる可能性がある内容を示しています。
 参考	操作の参考になることや機能上の制限などの補足説明が書かれています。
【(表示名)】	パソコンの画面に表示されるボタン名や選択肢名を表します。
【ボタン名】 ボタン	操作パネルのボタン名を表します。
(アイコン) ボタン	操作パネルのボタン名を表します。
『(取扱説明書名)』	『』内に記載された取扱説明書を表します。
「(タイトル)」	「」内に記載された章または節のタイトルを表します。
⇒○○ページの「□□」	○○ページの「□□」という章または節を参照してください。
⇒○○ページ	○○ページを参照してください。

参考

- 本書は本機のみで使用方法および USB ケーブルで本機とパソコンを接続して使用する方法を説明しています。
- Lexmark 4500 Series を無線 LAN に接続して使用する場合は、Lexmark 4500 Series に付属の『ネットワーク接続ガイド』をご覧ください。Lexmark 3500 Series を無線 LAN に接続して使用する場合は、別売の無線プリントサーバーに付属の『ネットワーク接続ガイド』をご覧ください。
- 本書では Lexmark 3500 Series の画像を使用して説明しています。

Lexmark 3500-4500 Series について

Lexmark 3500 Series について	4
Lexmark 4500 Series について	4
Lexmark 3500-4500 Series でできること	5
各部の名称とはたらき	6
取扱説明書およびソフトウェア	8
メニューの一覧	9

ソフトウェアのインストール

ソフトウェアをインストールする	11
Windows をお使いの場合	11
Macintosh をお使いの場合	15
ソフトウェアをパソコンから削除する	19
Windows をお使いの場合	19
Macintosh をお使いの場合	21

基本操作

用紙をセットする	22
文書や写真を原稿台にセットする	24
メモリカードをセットする	25
USB フラッシュメモリをセットする	27
操作を中止する	27
操作ガイドを使う	28
Lexmark Imaging Studio (イメージング スタジオ) を使う	29

本機のみで使う

コピーする	31
文書をそのままコピーする	31
写真をフチなしでコピーする	32
拡大 / 縮小してコピーする	33
コピー設定	34
写真を印刷する	37
セレクトシートで写真を指定して印刷する	37
DPOF で指定した写真を印刷する	40
メモリカードのすべての写真を印刷する	41
写真設定	42
デジタルカメラから写真を印刷する	46
デジタルカメラの印刷設定	47

パソコンに接続して使う

コピーする	48
写真をフチなしでコピーする	48
文書を拡大 / 縮小コピーする	49
複数の写真をコピーする	50
コピー設定	51
印刷する	52
印刷設定 (プリンタプロパティ)	52
文書を印刷する	54
ハガキに印刷する	55
パソコンに保存された写真を印刷する	56
メモリカードや CD-ROM の写真を印刷する	57
ポスターを印刷する	58
USB フラッシュメモリの文書を印刷する	60
ホームページを印刷する	61
スキャンする	62
文書をスキャンする	62
写真をスキャンして保存する	63
文書をスキャンしてテキストに変換する	64
複数の写真を同時にスキャンして E メールで送る	65
画像の保存 / 編集設定	66
FAX する	67
手書きの原稿を送信する	69
お使いのソフトウェアから直接送信する	71
受信する	72
FAX 設定	73

Macintosh をお使いの場合

Lexmark 3500-4500 Series ヘルプを開く	74
Lexmark 3500-4500 Series ヘルプのご案内	75

メンテナンス

本機のメンテナンス	77
原稿台の清掃	77
ローラーの清掃	77
カートリッジのメンテナンス	78
カートリッジの交換方法	78
カートリッジの清掃	81
カートリッジについて	82

知っておきたい使いかた

写真を転送する	83
テストページを印刷する	85
節電モードに切り替わる時間を変える	86
Windows でプリンタを管理する	87
通常使うプリンタに設定する	87
印刷待ちのジョブを取り消す	88
印刷を再開する	89
プリンタを共有する	90

困ったときは

電源のトラブルとディスプレイのトラブル	98
液晶ディスプレイにエラーメッセージが表示される	99
給紙のトラブル	101
インストールのトラブル	102
Windows の場合	102
Macintosh の場合	103
コピーのトラブル	104
コピーできない	104
コピーに時間がかかる	105
コピー結果がおかしい (本機のみでコピーする場合)	105
コピー結果がおかしい (パソコンを使用してコピーする場合)	107
メモリカード使用時の印刷トラブル	110
デジタルカメラ使用時の印刷トラブル	112
USB フラッシュメモリ使用時の印刷トラブル	113
印刷のトラブル	114
印刷できない	114
印刷に時間がかかる	115
印刷品質がよくない	115
ネットワーク経由で印刷できない	118
スキャンのトラブル	119
スキャンできない	119
スキャンに時間がかかる	120
スキャン結果がおかしい	121
OCR がうまくできない	122
FAX のトラブル	123
FAX を送信できない	123
FAX を受信できない	123
カスタマーコールセンターのご案内	124

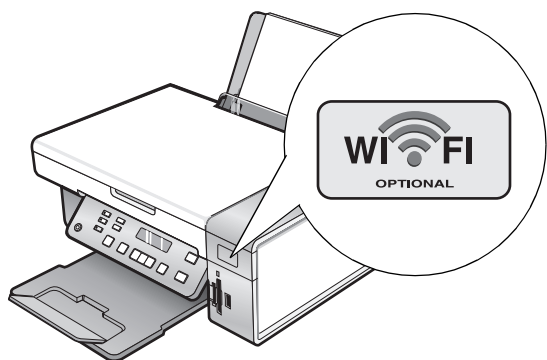
仕様	125
----	-----

索引	128
----	-----

Lexmark 3500-4500 Series について

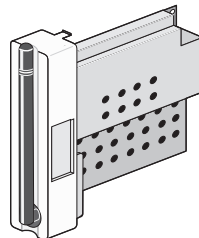
Lexmark 3500 Series について

Lexmark 3500 Series を無線 LAN に接続して使用するには別売の無線プリントサーバーが必要です。別売の無線プリントサーバーのお買い求め方法については、弊社ホームページ <http://www.lexmark.co.jp> をご覧ください。無線 LAN に接続して使用するための方法については、無線プリントサーバーに付属の『ネットワーク接続ガイド』をご覧ください。



参考

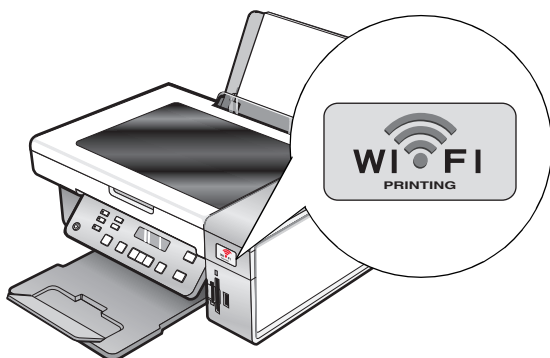
Lexmark 3500 Series には、プリンタ前面の Wi-Fi ランプの下に [WI-FI OPTIONAL] と記載されています。



無線プリントサーバー (別売)

Lexmark 4500 Series について

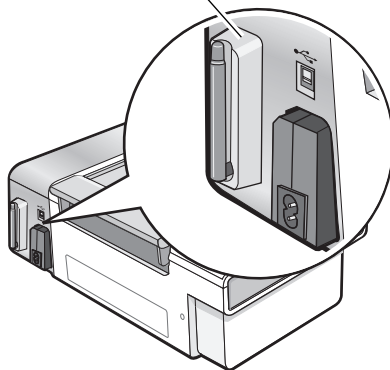
Lexmark 4500 Series には無線プリントサーバーが標準で搭載されています。無線 LAN に接続して Lexmark 4500 Series を使用する場合は、Lexmark 4500 Series に付属の『ネットワーク接続ガイド』をご覧ください。



参考

Lexmark 4500 Series には、プリンタ前面の Wi-Fi ランプの下に [WI-FI PRINTING] と記載されています。

無線プリントサーバー



Lexmark 3500-4500 Series でできること

■ 本機のみでできること

以下の機能が利用できます。最初に『セットアップガイド』の手順に従ってセットアップを終了してください。



デジタルカメラから直接プリント

- 色鮮やかなフチなしカラー印刷
- PictBridge 対応のデジタルカメラから写真を直接プリント



高画質のフチなしカラーコピー

写真を元のサイズまたは拡大・縮小してコピー



メモ리카ードの写真をかんたんプリント

- マークシート方式で写真を選択
- セレクトシートをスキャンしたあとに【スタートカラー】ボタンを押してフチなし印刷



■ パソコンに接続してできること

本機をパソコンに接続し、ソフトウェア CD-ROM からソフトウェアをインストールすると以下の機能が利用できます。最初に『セットアップガイド』の手順に従ってセットアップを行ったあと、ソフトウェアのインストール (⇒ 11 ページ) を行ってください。

多彩なコピー機能

- 用紙サイズに合わせて拡大・縮小・フチなしコピー
- 繰り返しコピー



高精度スキャン (画像の取り込み)

- 原稿をスキャンしてテキストに自動変換 (OCR)
- 取り込んだ写真を保存したり E メールに添付して送信



高品質なカラー印刷

- 高速モノクロ印刷
- 高品質のカラー印刷



FAX モデムを使ってカラー FAX

- 原稿台から取り込んだ原稿を FAX 送信
- Lexmark FAX ナビで FAX を自動受信



参考

Lexmark FAX ナビを使用するには、パソコンと FAX モデムが必要です。インターネット経由で FAX を使用することはできません。また携帯電話や PHS からも使用できません。

各部の名称とはたらき

■ 前面（メンテナンスカバーを閉じた状態）

用紙サポート

印刷する用紙を支えます。

メンテナンスカバー

カートリッジを取り付けるときや紙づまりを除去するときに開きます。

操作パネル（⇒ 7 ページ）

排紙トレイ

排出された用紙を受けます。

原稿台

コピーやスキャン、FAX 送信する原稿をセットします（⇒ 24 ページ）。

給紙口

自動的に用紙を給紙します。

用紙ガイド

左右にスライドさせて用紙の幅に合わせます（⇒ 22 ページ）。

ドロップガード

内部に物が入ったり、用紙が手前に曲がるのを防ぎます。

メモリーカードスロット

メモリーカードをセットします（⇒ 25 ページ）。

デジタルカメラ接続部

PictBridge 対応のデジタルカメラや、USB フラッシュメモリを接続します。

原稿カバー

原稿台に原稿をセットし、閉じます。

■ 内部（メンテナンスカバーを開いた状態）

固定カバー

カートリッジを固定します。

取り付けられたカートリッジ

ロックレバー

固定カバーの開閉を行います。

カートリッジホルダー

カートリッジを取り付けます。

■ 背面

無線プリントサーバー用スロット

（Lexmark 3500 Series のみ）
カバーをはずして無線プリントサーバーを差し込みます。

USB ケーブル接続部

USB ケーブルを差し込み、パソコンに接続します。

電源コード接続部

電源コードを差し込みます。

■ 操作パネル

操作パネル左側

【コピーモード】 ボタン

コピーモードに切り替えます。

【スキャンモード】 ボタン

スキャンモードに切り替えます。

【メモリカードモード】 ボタン

メモリカードモードに切り替えます。

【電源】 ボタン

電源がオンのときに点灯し、エラーが発生した場合は速く点滅し、節電モードになるとゆっくりと点滅します (⇒ 86 ページ)。電源をオンまたはオフにする場合に押します。

【設定】 ボタン

プリンタの本体の設定や標準設定、メンテナンス、また用紙設定などを変更する場合に押します。

【濃度】 ボタン

コピーの濃さを調整します。

【メニュー】 ボタン

各モードの設定メニューを表示します。

操作パネル右側

液晶ディスプレイ

メニューやメッセージを表示します。

【矢印】 ボタン

液晶ディスプレイに表示されるメニューやメニュー項目を選択します。

【戻る】 ボタン

一つ前のメニューに戻ります。設定を変更した場合は【選択】ボタンで保存してから【戻る】ボタンを押します。

【スタートカラー】 ボタン

カラーでコピー、スキャン、印刷を行います。

【スタートモノクロ】 ボタン

モノクロ（白黒）でコピー、スキャン、印刷を行います。

【キャンセル】 ボタン

コピー、スキャン、印刷の操作をキャンセルします。

【選択】 ボタン

以下の場合に押します。

- 設定を保存する場合
- 次のメニュー項目へ移動する場合
- 用紙切れなどで印刷が停止したあと、印刷を再開する場合
- 用紙を手動で給紙する場合
- 排紙する場合

取扱説明書およびソフトウェア

取扱説明書

名称	内容
『セットアップガイド』 (はじめにお読みください)	本機のセットアップの方法を説明しています。またセレクトシートでメモ리카ードの写真をかんたんに印刷する方法も説明しています。
『安全のためのご案内、サービス・サポートのご案内』	本機を安全に使用するために重要な注意事項やサービス・サポートについて説明しています。本機のご使用前に必ずお読みください。
『ユーザーズガイド』(本書)	詳しい操作方法や本機とパソコンを USB ケーブルで接続し、使用する場合に必要なソフトウェアのインストール方法およびソフトウェアについて説明しています。また本機のメンテナンス方法や、トラブルの対処方法も紹介しています。
『ネットワーク接続ガイド』	本機を無線 LAN で使用するためのセット方法を説明しています。Lexmark 4500 Series のみ同梱されています。
『操作ガイド』(電子マニュアル)	パソコンの画面で利用するガイドです。用紙のセットやメンテナンス方法を紹介します。

参考

ソフトウェアに付属の『ヘルプ』および『お読みください』も参照してください。

ソフトウェア

ソフトウェア CD-ROM からインストールすると、以下のソフトウェアが利用できます。詳しい操作方はソフトウェア CD-ROM に付属の『操作ガイド』または『ヘルプ』をご覧ください。

名称	説明
Lexmark Imaging Studio (イメージングスタジオ)	スキャンやコピー、パソコンに保存している写真の表示や印刷する場合に使用します (⇒ 29 ページ)。
印刷設定 (プリンタプロパティ)	印刷の仕上がりを詳細に設定できます (⇒ 52 ページ)。
Lexmark FAX ナビ	FAX を送信・受信する場合に使用します (⇒ 67 ページ)。
Lexmark ソリューションナビ	本機のメンテナンスに使用します。また操作方法および困ったときの対処方法も紹介しています (⇒ 76 ページ)。
Lexmark ツールバー	Internet Explorer に表示された画面を印刷する場合に使用します (⇒ 61 ページ)。
ワイヤレス設定	本機を無線 LAN に接続するための設定を行います。

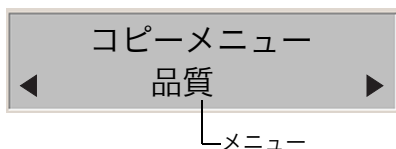
参考

Lexmark FAX ナビを使用するには、パソコンと FAX モデムが必要です。FAX を自動受信する場合には必ず Lexmark FAX ナビを起動させた状態にする必要があります。インターネット経由で FAX を使用することはできません。また携帯電話や PHS からも使用できません。

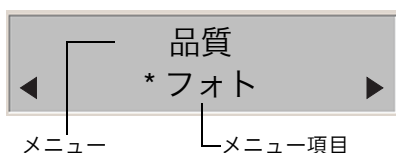
メニューの一覧

■ メニューの操作方法

- 1 操作パネルの【メニュー】ボタンを押すと現在のモードのメニューが表示されます。◀または▶ボタンを押して、選択するメニューを表示します。



- 2 ✓ ボタンを押すと選択したメニューとメニュー項目が表示されます。◀または▶ボタンを押して、選択するメニュー項目を表示します。



参考

- 現在保存されているメニュー項目には * が表示されます。
- メニューによってはメニュー項目ではなくサブメニューが表示されることがあります。その場合は ◀または▶ ボタンを押して、選択するサブメニューを表示します。

- 3 ✓ ボタンを押し、メニュー項目を選択します。

■ メニューの一覧

コピーモード

【コピーモード】 ボタンを押す

部数 ◀1▶
用紙サイズ：A4

【メニュー】 ボタンを押す

コピーメニュー

- 部数
- 拡大縮小
- 濃度※¹
- 品質
- 用紙設定
- 繰り返し
- 部単位
- 割り付け
- 原稿サイズ
- 原稿の種類

スキャンモード

【スキャンモード】 ボタンを押す

スキャン先※²
◀ コンピュータ ▶

【メニュー】 ボタンを押す

スキャンメニュー

- 品質
- 原稿サイズ

メモ리카ードモード

【メモ리카ードモード】 ボタンを押すまたはメモ리카ードをセット

写真メニュー
◀ セレクトシート ▶

写真を保存したメモ리카ードまたは USB フラッシュメモリをセット

写真メニュー

- セレクトシート
- 写真の印刷
- 濃度
- カラー効果
- 用紙設定
- 写真サイズ
- レイアウト
- 品質

設定モード

【設定】 ボタンを押す

設定

- メンテナンス
 - インク残量
 - ノズル清掃
 - ヘッド調整
 - テスト印刷
- 用紙設定
 - 用紙サイズ
 - 用紙の種類
- プリンタ設定
 - 言語
 - 国 / 地域
 - 節電モード
 - オートクリア
- 標準設定
 - 写真サイズ
 - 標準設定の選択
- ネットワーク設定※³
 - 設定情報の印刷
 - ワイヤレス設定
 - TCP/IP

デジタルカメラの接続時のモード

PictBridge メニュー

- 用紙の設定
- 写真サイズ
- レイアウト
- 品質

文書を保存した USB フラッシュメモリまたはメモ리카ードの接続時のモード

ファイル印刷※⁴

参考

※¹ 操作パネルの【濃度】 ボタンを押しても同じ画面が表示されます。

※² 【スキャンモード】 ボタンを押すとスキャン先のリストが表示されます。スキャン先のリストは、本機がネットワークまたは USB ケーブルでパソコンに接続されている場合のみ表示され、パソコンから自動的にダウンロードされます。

※³ 無線プリントサーバーが接続されている場合に表示されます。

※⁴ USB フラッシュメモリまたはメモ리카ードに文書が保存されている場合に表示されます (⇒ 60 ページ)。

ソフトウェアのインストール

ソフトウェアをインストールする

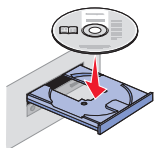
■ Windows をお使いの場合

以下では USB ケーブルで本機とパソコンを接続し、ソフトウェアをインストールする方法を説明します。Lexmark 4500 Series を無線 LAN に接続して使用する場合は、同梱の『ネットワーク接続ガイド』をご覧ください。Lexmark 3500 Series を無線 LAN に接続して使用する場合は、別売の無線プリントサーバーに同梱されている『ネットワーク接続ガイド』をご覧ください。

電源コードの接続やカートリッジの取り付けなどのセットアップが完了していない場合は、はじめに『セットアップガイド』に従って、セットアップを完了してください。

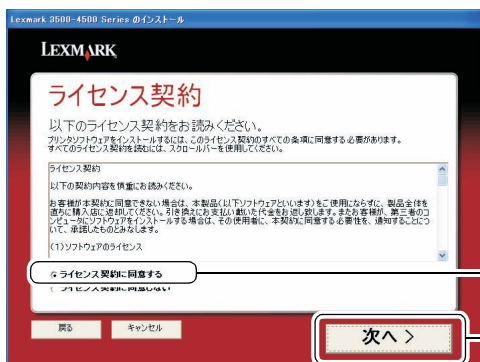
注意

Windows XP/2000 にソフトウェアをインストールするにはパソコンの管理者としてログオンする必要があります。ログオン方法がわからない場合は、パソコンの管理者に相談するか、Windows 付属の取扱説明書またはヘルプを参照してください。



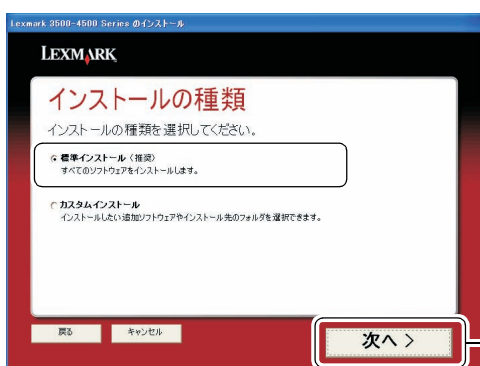
- 1 パソコンの電源をオンにし、Windows を起動します。
- 2 開いているソフトウェアをすべて閉じます。
- 3 ウィルス対策ソフトウェアも、インストールが完了するまで停止させます。
- 4 ソフトウェア CD-ROM 1 を CD-ROM ドライブにセットし、しばらく待ちます。
- 5 ソフトウェアのインストール画面が表示されたら [インストール] をクリックします。



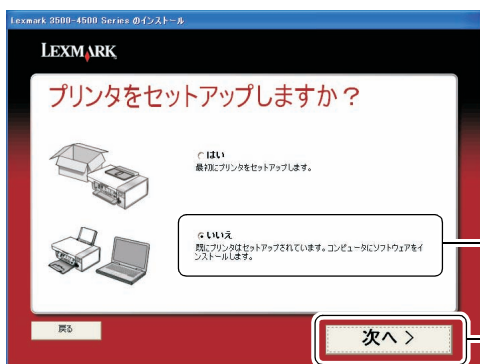


6 ライセンス契約をよく読んで、インストールを続ける場合は「ライセンス契約に同意する」を選択します。

7 「次へ」をクリックします。



8 「標準インストール」が選択されていることを確認し、「次へ」をクリックします。



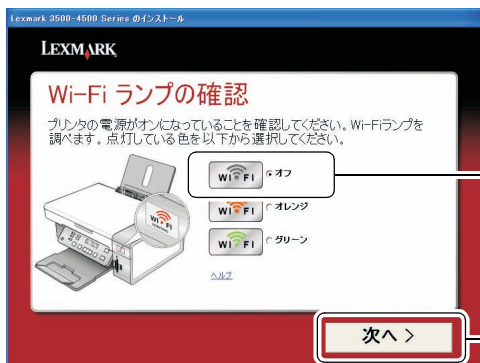
9 「いいえ」を選択します。

参考

「はい」を選択した場合は、本体のセットアップ方法が表示されます。

10 「次へ」をクリックします。

しばらくすると自動的にソフトウェアのインストールが始まります。インストールには数分かかる場合があります。

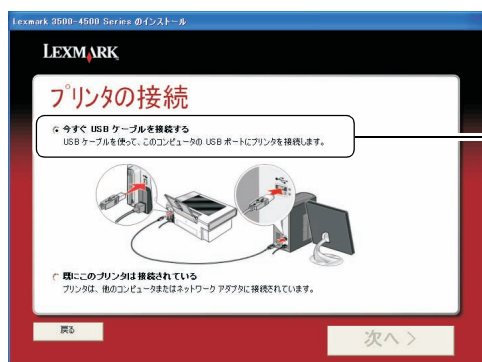


11 「オフ」を選択します。

参考

USB ケーブルで接続する場合は、「オフ」を選択します。

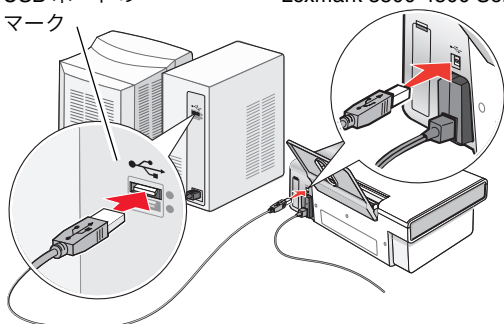
12 「次へ」をクリックします。



- 13** [今すぐ USB ケーブルで接続する] が選択されていることを確認します。

パソコン側
USB ポートの
マーク

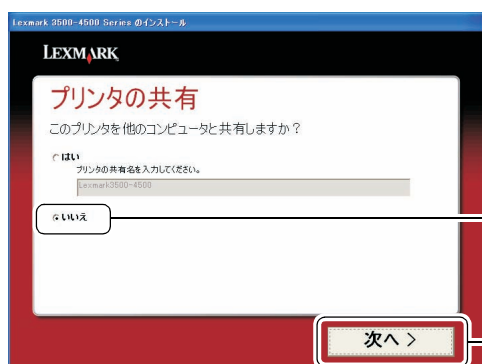
Lexmark 3500-4500 Series 側



- 14** 本機とパソコンを USB ケーブルで接続します。本機に同梱の USB ケーブルをご使用ください。

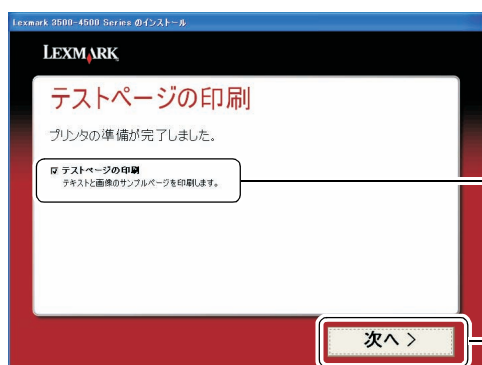
参考

- USB ポートの位置はパソコンによって異なります。USB ポートのマークをさがしてください。
- 本機がパソコンに接続されると自動的に次の画面が表示されます。



- 15** [はい] が選択されていることを確認します。

- 16** [次へ] をクリックします。



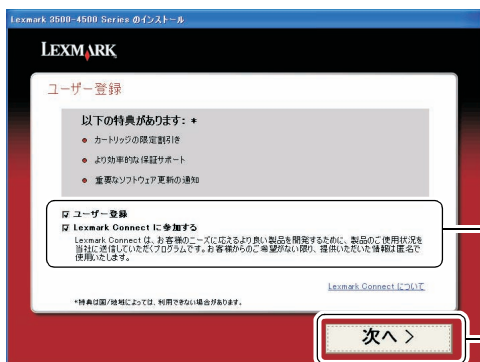
- 17** [テストページの印刷] にチェックマークがついていることを確認します。

- 18** [次へ] をクリックします。

参考

テストページが印刷されないときは、「困ったときは」の「テストページが印刷できない」を参照してください (⇒ 102 ページ)。

テストページが印刷されます。



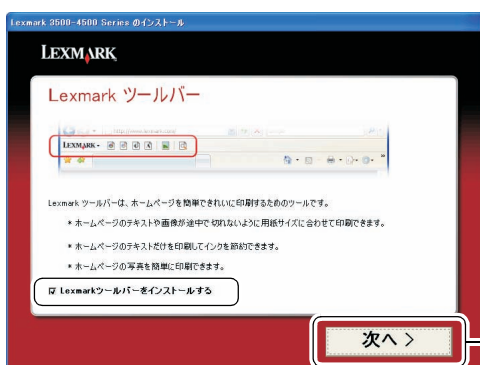
- 19** 画面の説明をよく読み、希望するオプションが選択されていることを確認します。

参考

ここでユーザー登録をするにはインターネットに接続できる環境が必要です。また同梱の『ユーザー登録カード』でもユーザー登録することができます。

- 20** [次へ] をクリックします。

- 21** インターネットでユーザー登録を行う場合は、登録が完了したらブラウザを閉じます。



- 22** Lexmark ツールバーをインストールする場合は、チェックマークがついていることを確認し、[次へ] をクリックします。

参考

お使いのパソコンにすでに Lexmark ツールバーがインストールされている場合は、この画面は表示されません。



- 23** [完了] をクリックします。

- 24** ウイルス対策ソフトウェアを起動しなおします。

- 25** ソフトウェア CD-ROM 1 を CD-ROM ドライブから取り出します。
取り出した CD-ROM は、大切に保管してください。

以上でソフトウェアのインストールが終了しました。

■ Macintosh をお使いの場合

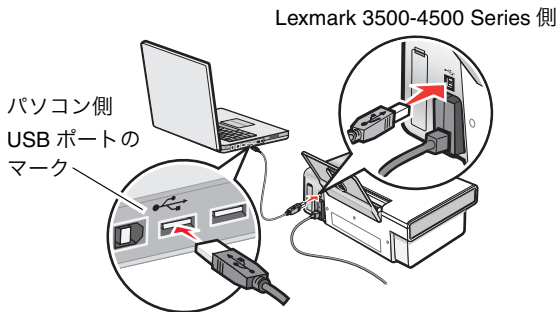
以下では USB ケーブルで本機とパソコンを接続し、ソフトウェアをインストールする方法を説明します。Lexmark 4500 Series を無線 LAN に接続して使用する場合は、同梱の『ネットワーク接続ガイド』をご覧ください。Lexmark 3500 Series を無線 LAN に接続して使用する場合は、別売の無線プリントサーバーに同梱されている『ネットワーク接続ガイド』をご覧ください。

Lexmark 3500-4500 Series のセットアップが完了していない場合は、『セットアップガイド』に従って、セットアップを完了してください。

参考

USB インターフェイスが標準搭載されている Mac OS X 10.3 以降が動作するパソコンが必要です。最新の動作環境については Lexmark のホームページ (<http://www.lexmark.co.jp>) の OS 対応表にてご確認ください。

ステップ 1 USB ケーブルを接続する



- 1 本機とパソコンを USB ケーブルで接続します。本機に同梱の USB ケーブルをご使用ください。

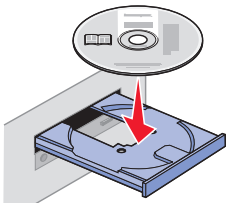
参考

USB ポートの位置はパソコンによって異なります。USB ポートのマークをさがしてください。



- 2 パソコンの電源をオンにして Mac OS X を起動します。
- 3 開いているソフトウェアをすべて閉じ、ウィルス対策ソフトウェアも、インストールが完了するまで一時停止させます。

ステップ 2 ソフトウェアをインストールする

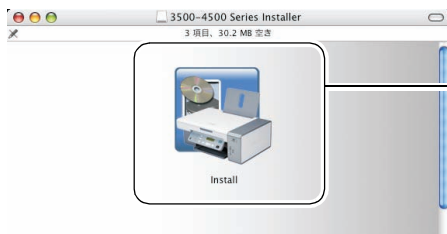


- 1 ソフトウェア CD-ROM 2 を CD-ROM ドライブにセットし、しばらく待ちます。

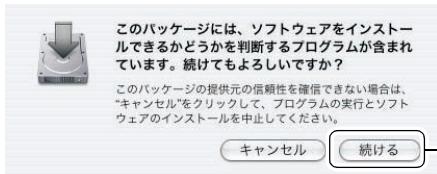
デスクトップに [3500-4500 Series Installer] アイコンが表示され、しばらくするとインストール画面が開きます。

参考

開かない場合は [3500-4500 Series Installer] アイコンをダブルクリックします。



2 [Install] アイコンをダブルクリックします。



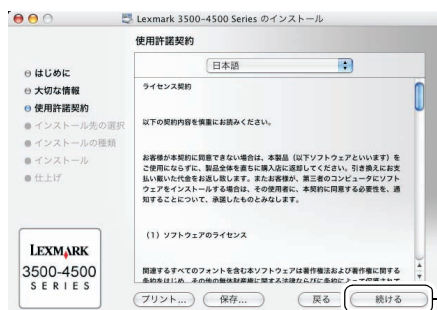
3 [続ける] をクリックします。



4 [続ける] をクリックします。



5 [続ける] をクリックします。



6 ライセンス契約をよく読んで、インストールを続ける場合は [続ける] をクリックします。

7 表示される画面で [同意します] をクリックします。



- 8 インストール先ディスクを選択し、[続ける] をクリックします。



- 9 [インストール] をクリックします。
10 認証画面で管理者の名前とパスワードを入力し、[OK] をクリックします。



- 11 [続ける] をクリックします。
12 認証画面で管理者の名前とパスワードを入力し、[OK] をクリックします。



- 13 インターネットでユーザー登録を行う場合は、[今すぐ登録] をクリックします。登録の完了後ブラウザを閉じます。

参考

[今すぐ登録] をクリックしてユーザー登録をするにはインターネットに接続できる環境が必要です。



14 テスト印刷のアイコンをクリックします。

参考

テストページが印刷されない場合は「困ったときは」の「テストページが印刷できない」を参照してください (⇒ 103 ページ)。

15 テストページが印刷されたら [完了] をクリックします。



16 [閉じる] をクリックします。

17 ウイルス対策ソフトウェアを起動しなおします。

18 ソフトウェア CD-ROM 2 を CD-ROM ドライブから取り出します。

取り出した CD-ROM は、大切に保管してください。

以上でソフトウェアのインストールが終了しました。ソフトウェアの操作方法については 74 ページの「Macintosh をお使いの場合」を参照してください。

ソフトウェアをパソコンから削除する

ソフトウェアに問題が発生した場合、いったんソフトウェアをパソコンから削除（アンインストール）する必要があります。以下の方法でアンインストールを行います。

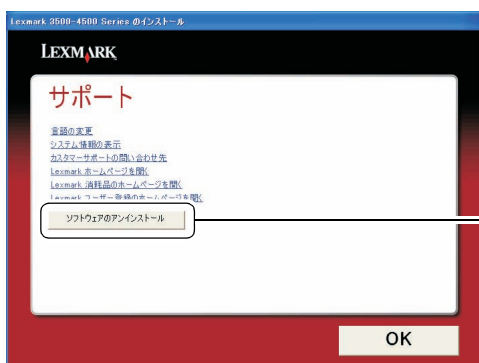
参考

- ソフトウェアに問題が発生しない限り、ソフトウェアをパソコンから削除する必要はありません。問題が発生した場合は 97 ページの「困ったときは」を参照し指示に従ってください。
- 以下のアンインストールの方法では Lexmark FAX ナビはパソコンから削除されません。Lexmark FAX ナビをパソコンから削除する場合は、20 ページの「Lexmark FAX ナビのアンインストール」を参照してください。

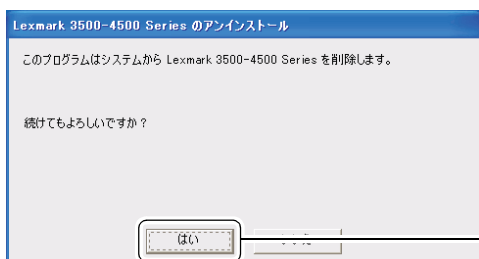
■ Windows をお使いの場合



- 1 コピー、印刷、スキャン、FAX の操作をすべて中止し、数分間待ちます。
- 2 ソフトウェア CD-ROM 1 を CD-ROM ドライブにセットします。
- 3 [サポート] をクリックします。



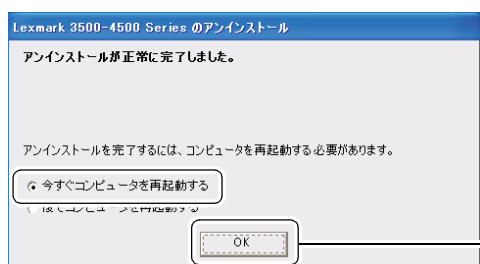
- 4 [ソフトウェアのアンインストール] をクリックします。



- 5 アンインストールを開始する画面で [はい] をクリックします。

参考

他のソフトウェアが開かれているというメッセージが表示された場合は、表示されたソフトウェアを終了してからアンインストールを行ってください。



- 6** 今すぐパソコンを再起動する場合は「今すぐコンピュータを再起動する」が選択されていることを確認して「OK」をクリックします。

すぐに再起動しない場合は「後でコンピュータを再起動する」を選択してから「OK」をクリックします。

注意

アンインストールを完了するには、必ずパソコンを再起動してください。

参考

アンインストールは「スタート」→「すべてのプログラム」(OSによっては「プログラム」)→「Lexmark 3500-4500 Series」→「Lexmark 3500-4500 Series のアンインストール」を選択して行うこともできます。

以上でソフトウェアのアンインストールが終了しました。

Lexmark FAX ナビのアンインストール

Lexmark FAX ナビをパソコンから削除（アンインストール）するには以下の方法で行います。

- 1** FAX ジョブをすべてキャンセルし、数分間待ちます。

参考

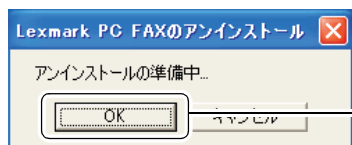
FAX ジョブを削除する場合はコントロールパネルの「プリンタと FAX」で LexmarkFax を開き、メニューから「プリンタ」→「すべてのドキュメントの取り消し」を選択します。



- 2** 「スタート」→「すべてのプログラム」(OSによっては「プログラム」)→「Lexmark FAX ナビ」→「Lexmark FAX ナビのアンインストール」を選択します。

- 3** 「OK」をクリックします。

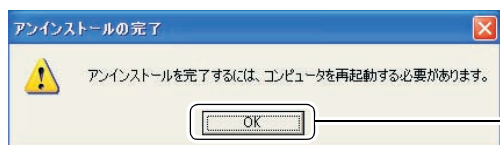
アンインストールが開始されます。



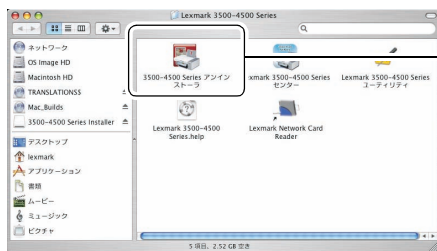
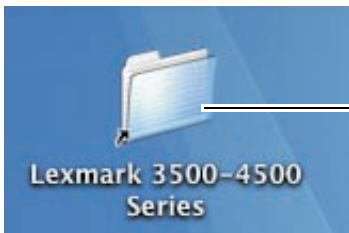
- 4** 「OK」をクリックします。

- 5** パソコンを再起動します。

以上で Lexmark FAX ナビの削除が終了しました。



■ Macintosh をお使いの場合



1 コピー、印刷、スキャン、FAX の操作をすべて中止し、数分間待ちます。

2 デスクトップの [Lexmark 3500-4500 Series] フォルダをダブルクリックします。

3 [3500-4500 Series アンインストール] をダブルクリックします。

4 認証画面で管理者の名前とパスワードを入力し、[OK] をクリックします。

5 [アンインストール] をクリックします。

6 [OK] をクリックします。

以上でソフトウェアのアンインストールが終了しました。

基本操作

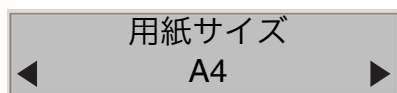
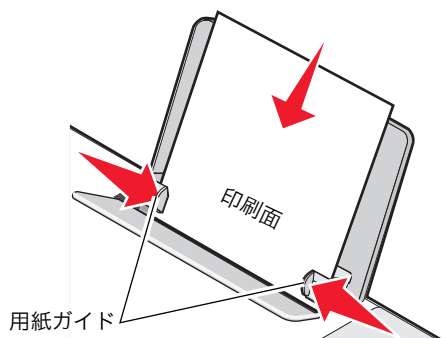
用紙をセットする

コピーや印刷をする場合は用紙を以下のようにセットします。

注意

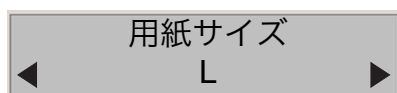
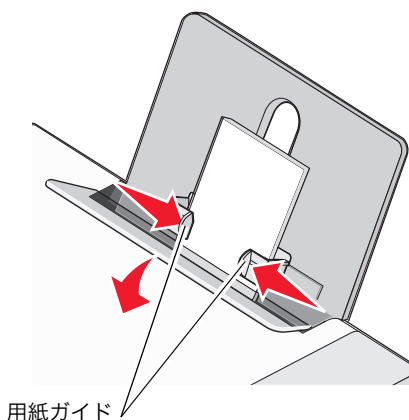
給紙口に用紙を押し込まないようにしてください。詳細については「対应用紙種類と給紙枚数」(⇒ 126 ページ) を参照してください。

A4 サイズの普通紙をセットする



- 1 用紙の印刷面を手前に向け、用紙サポートにセットします。普通紙は約 100 枚までセットできます。
- 2 左右の用紙ガイドをスライドさせて用紙の幅に合わせます。
液晶ディスプレイに「用紙設定」が表示されます。
- 3 「用紙サイズ」が表示されていることを確認し、✓ ボタンを押します。
- 4 ◀ または ▶ ボタンを押して「A4」を表示します。
- 5 ✓ ボタンを押して、設定を保存します。

L 判のフォトペーパーをセットする



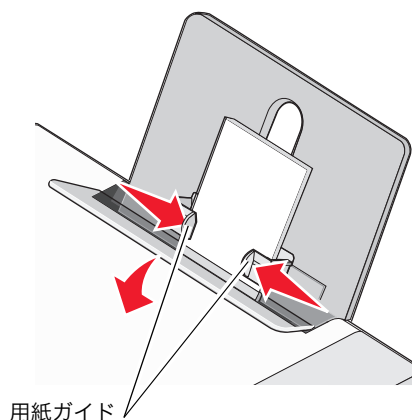
- 1 フォトペーパーの印刷面を手前に向けて、本機に短い辺から送り込まれるようにセットします。

注意

少なくとも 10 枚程度 of 用紙をセットするようにしてください。

- 2 左右の用紙ガイドをスライドさせて用紙の幅に合わせます。
液晶ディスプレイに「用紙設定」が表示されます。
- 3 「用紙サイズ」が表示されていることを確認し、✓ ボタンを押します。
- 4 ◀ または ▶ ボタンを押して「L」を表示します。
- 5 ✓ ボタンを押して、設定を保存します。

ハガキ・カードをセットする



用紙サイズ
ハガキ

- 1 用紙の印刷面を手前に向けて、本機に短い辺から送り込まれるように用紙をセットします。

ハガキは約 30 枚まで、カードは約 25 枚までセットできます。

注意

少なくとも 10 枚程度 of 用紙をセットするようにしてください。

- 2 左右の用紙ガイドをスライドさせて用紙の幅に合わせます。

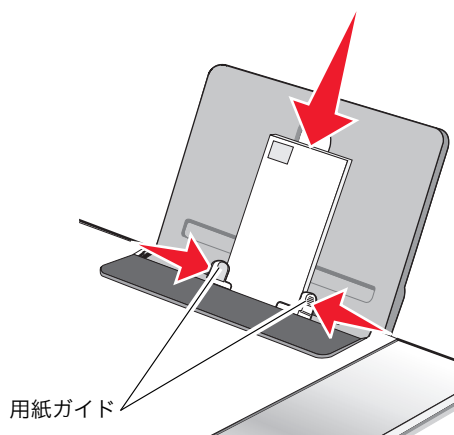
液晶ディスプレイに「用紙設定」が表示されます。

- 3 「用紙サイズ」が表示されていることを確認し、✓ ボタンを押します。

- 4 ◀ または ▶ ボタンを押して用紙サポートにセットした用紙サイズを表示します。

- 5 ✓ ボタンを押して、設定を保存します。

封筒をセットする



- 1 封筒の印刷面を手前に向けて、本機に短い辺から送り込まれるように用紙をセットします。

封筒は約 10 枚までセットできます。

注意

少なくとも 10 枚程度の封筒をセットするようにしてください。

- 2 左右の用紙ガイドをスライドさせて封筒の幅に合わせます。

液晶ディスプレイに「用紙設定」が表示されます。

- 3 【キャンセル】 ボタンを押します。

参考

封筒を印刷する場合は、印刷設定（プリンタプロパティ）から用紙サイズの設定を行ってください。

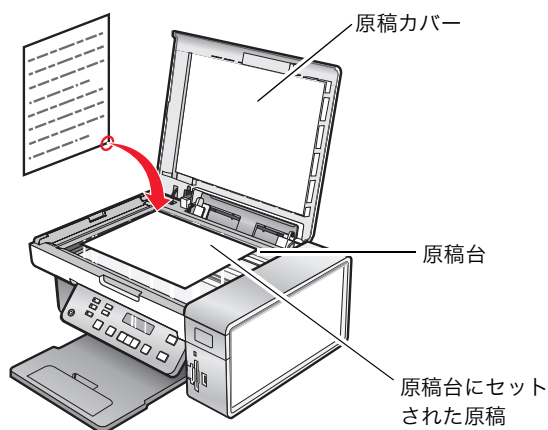
文書や写真を原稿台にセットする

コピーやスキャン、FAX したい文書や写真を以下の方法で原稿台にセットします。

注意

- 原稿は表面のインクや修正液が完全に乾いてから原稿台にセットします。
- スキャンした原稿をテキストに変換する場合は、原稿の上下を確認し、上端が原稿台の左側にくるようにセットします。原稿が曲がらないように注意してください。

文書や写真を 1 枚セットする



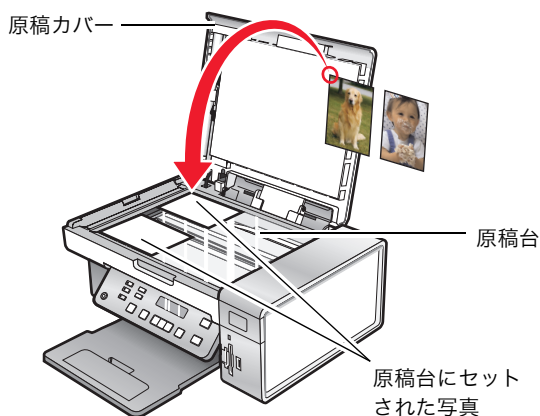
- 1 原稿カバーを開きます。
- 2 取り込む面を下に向け、原稿の隅を原稿台の左上の隅に合わせてセット*します。

注意

原稿の短い辺を原稿台の左側にそろえます。

- 3 原稿カバーを閉じます。

写真を複数枚セットする



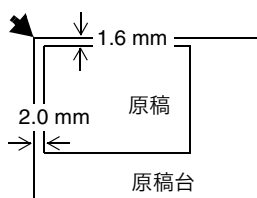
- 1 原稿カバーを開きます。
- 2 取り込む面を下に向け、写真の隅を原稿台の左端に合わせてセット*します。

参考

- 写真は原稿台の隅に平行に置き、傾けないようにしてください。
- 写真と写真の間は、十分に間隔をあけてください。

- 3 原稿カバーを閉じます。

◆スキャンとコピーの始点について



* 本機では原稿台のフチから、左側で約 2.0 mm、奥側で約 1.6 mm の位置がスキャンとコピーの始点となります。

メモ리카ードをセットする

■メモ리카ードをセットする

1 メモ리카ードの種類によってメモ리카ードを差し込むスロットが異なります。下図を参照してメモ리카ードの種類とスロットを確認します。

本機で使用できる画像のファイル形式は JPEG 形式のみです。

左側にセットするメモ리카ード



- SD カード
- マルチメディアカード



- xD ピクチャーカード



- メモリースティック
- メモリースティック PRO

差し込む方向



アダプタが必要なカード



- mini SD カード



- micro SD カード・TransFlash カード

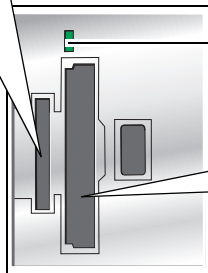


- RS- マルチメディアカード



- メモリースティックデュオ・メモリースティック PRO デュオ

各図はアダプタを接続済みのものであります。詳細については 26 ページの「アダプタが必要なカード」をご覧ください。



アクセスランプ

右側にセットするメモ리카ード

差し込む方向

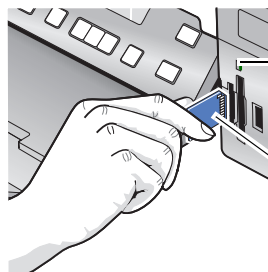


- マイクロドライブ
- コンパクトフラッシュタイプ I & II

メモ리카ードスロット

2 上図で示したメモ리카ードの面が操作パネル側になるようにメモ리카ードをスロットに差し込みます。

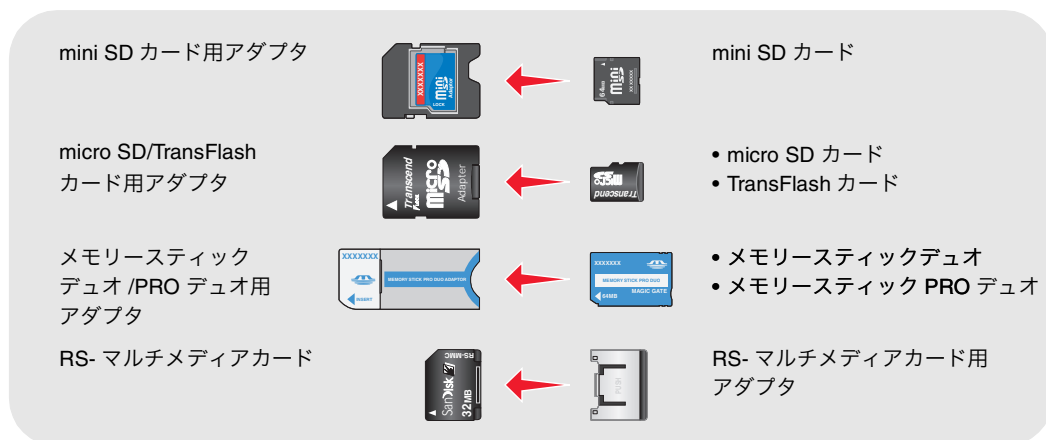
メモ리카ードを正しいスロットに差し込むとアクセスランプが点滅し、データの読み込みが始まります。読み込みが終わるとアクセスランプは点灯したままになります。



アクセスランプ

メモ리카ード (裏面)

◆ アダプタが必要なカード



⚠ 注意

- 上記のメモリカードを使用する場合は、必ず別売のアダプタを使用してください。
- アダプタが必要なメモリカードを直接メモリカードスロットに差し込むと、メモリカードが取り出せなくなる場合があります。

■ メモリカードを取り出す

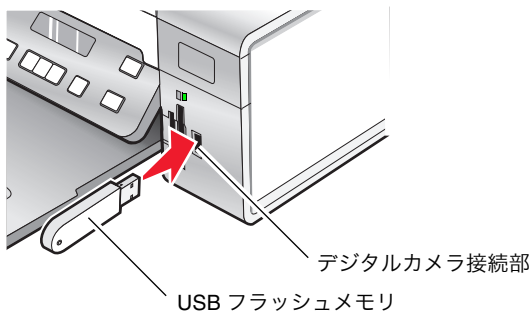
- 1 アクセスランプが点滅中でないことを確認します。
- 2 メモリカードを取り出します。

注意

- アクセスランプの点滅中はメモリカードを抜いたり、本機の電源を切ったりしないでください。データを破損する恐れがあります。
- セレクトシートを使って写真を印刷する場合（⇒ 37 ページ）、アクセスランプが点滅してなくても写真の印刷が終了するまではメモリカードを取り出さないでください。セレクトシートを使った写真の印刷ができなくなります。
- メモリカードの写真または文書を印刷する場合は、アクセスランプが点滅してなくても印刷が終了するまではメモリカードを取り出さないでください。メモリカードを使った印刷が途中で中止されます。

USB フラッシュメモリをセットする

■ USB フラッシュメモリをセットする



デジタルカメラ接続部に USB フラッシュメモリを差し込みます。

USB フラッシュメモリをセットすると液晶ディスプレイに「記憶装置を検出しました」というメッセージが表示されます。

■ USB フラッシュメモリを取り外す

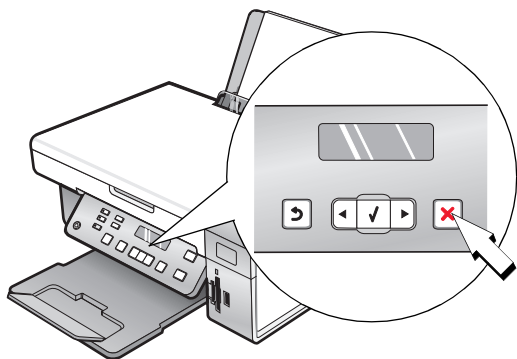
- 1 写真の印刷中、またはデータの読み込み中でないことを確認します。
- 2 USB フラッシュメモリを取り外します。

注意

- 写真の印刷中またはデータの読み込み中は USB フラッシュメモリを抜いたり、本機の電源を切ったりしないでください。データが破損する恐れがあります。
- セレクトシートを使って写真を印刷する場合（⇒ 37 ページ）、写真の印刷が終了するまでは USB フラッシュメモリを取り外さないでください。セレクトシートを使った写真の印刷ができなくなります。
- USB フラッシュメモリの写真または文書を印刷する場合は、アクセスランプが点滅していても印刷が終了するまでは USB フラッシュメモリを取り外さないでください。USB フラッシュメモリを使った印刷が途中で中止されます。

操作を中止する

コピー、スキャン、印刷の操作を途中で中止する場合は、操作パネルの【キャンセル】ボタンを押します。

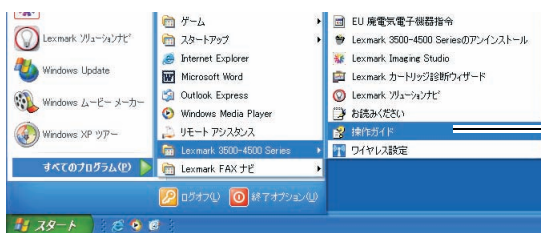


操作ガイドを使う

『操作ガイド』はパソコンの画面で見る電子マニュアルです。主に用紙のセット方法やメンテナンスの方法を紹介しています。

■ 操作ガイドを開く

以下の方法で『操作ガイド』を〔スタート〕メニューから開くことができます。



〔スタート〕→〔すべてのプログラム〕(OSによっては〔プログラム〕)→〔Lexmark 3500-4500 Series〕→〔操作ガイド〕の順にクリックします。

『操作ガイド』が開きます。

■ 操作ガイドを使う

『操作ガイド』を開くと、以下の画面が表示されます。



【印刷】ボタン

ガイドの内容を印刷します。

メイン画面

画面上のリンクをクリックすると詳しい説明が表示されます。

Lexmark Imaging Studio (イメージング スタジオ) を使う

■ Lexmark Imaging Studio (イメージング スタジオ)

11 ページの「ソフトウェアのインストール」に従ってソフトウェアをインストールすると、Lexmark Imaging Studio (イメージング スタジオ) を使用することができます。各アイコンをクリックするだけでかんたんにスキャンしたり、写真を印刷したりすることができます。



基本
操作

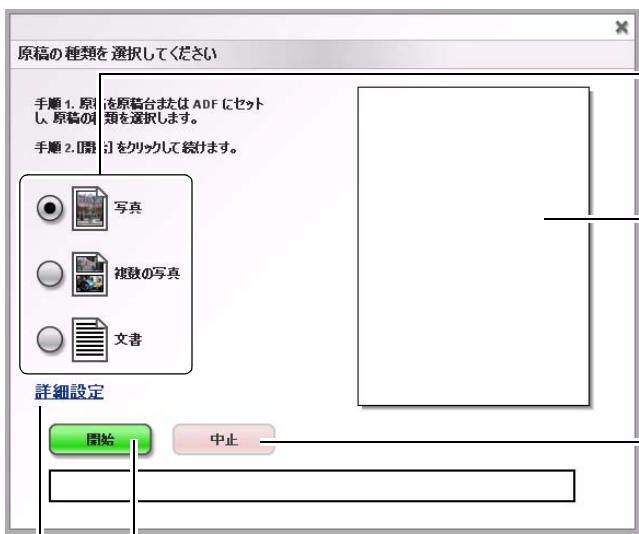
開きかた



デスクトップの [Lexmark Imaging Studio] アイコンをダブルクリックします。

Lexmark Imaging Studio（イメージングスタジオ）の [スキャン]、[コピー]、[FAX]、または [Eメール] をクリックし、原稿を取り込む場合に以下の設定を使用します。

■ 基本設定



The screenshot shows a dialog box titled "原稿の種類を選択してください" (Please select the type of original). It contains instructions in Japanese, a list of original types with icons, a preview area, and buttons for "開始" (Start) and "中止" (Cancel). Annotations with lines pointing to specific elements are provided on the right.

原稿の種類を選択してください

手順 1. 原稿を原稿台または ADF にセットし、原稿の種類を選択します。
手順 2. [開始] をクリックして続けます。

写真
複数の写真
文書

詳細設定

開始 中止

【原稿の種類】

- 写真
- 複数の写真
- 文書

【プレビュー】 枠
取り込んだ画像を表示します。

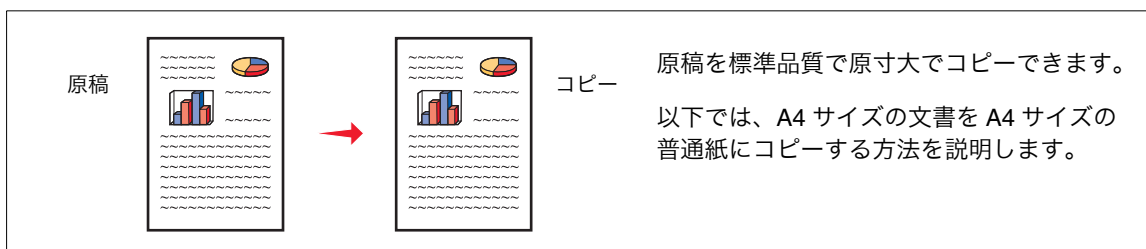
【中止】 ボタン
原稿の取り込みを中止します。

【開始】 ボタン
原稿の取り込みを開始します。

詳細設定
スキャンの詳細設定の画面を表示します。

コピーする

■ 文書をそのままコピーする



- 1 操作パネルの【コピーモード】ボタンを押して、コピーモードに切り替えます。

【コピーモード】ボタンが点灯します。

参考

コピーの用紙の大きさや種類、コピー品質を変更する場合はコピーモードで【メニュー】ボタンを押します。コピー設定の詳細については 34 ページの「コピー設定」を参照してください。

- 2 A4 サイズの普通紙を用紙サポートにセットします (⇒ 22 ページ)。

【用紙設定】が表示されます。

- 3 用紙サイズを [A4] に設定します (⇒ 22 ページ)。

- 4 A4 サイズの文書を原稿台にセットします (⇒ 24 ページ)。

- 5 【スタートカラー】ボタンを押します。

文書がコピーされます。

参考

原稿は余白付きでコピーされます。

■ 写真をフチなしでコピーする

原稿



コピー

写真を高品質でフチなしコピーできます。

以下では、L判の写真をL判のフォトペーパーに高品質でフチなしコピーする方法を説明します。

- 1 操作パネルの【コピーモード】ボタンを押して、コピーモードに切り替えます。

【コピーモード】ボタンが点灯します。

- 2 L判のフォトペーパーを用紙サポートにセットします (⇒ 22 ページ)。

【用紙設定】が表示されます。

- 3 用紙サイズを [L] に設定します (⇒ 22 ページ)。

参考

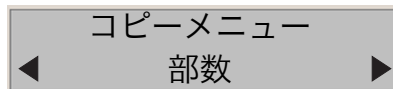
フチなしコピーを行うには用紙サイズがA4、A5、A6、B5、ハガキ、L判、2L判、USレター、3.5 x 5 インチ、4 x 6 インチ、5 x 7 インチ、10 x 15 cm、13 x 18 cm の用紙をご使用ください。

- 4 L判の写真を原稿台にセットします (⇒ 24 ページ)。

- 5 【戻る】ボタンを押します。

- 6 【メニュー】ボタンを押します。

コピーメニューに切り替わります。



- 7 ◀または▶ ボタンを押して【品質】を表示し、✓ ボタンを押します。

- 8 ◀または▶ ボタンを押して【自動】を表示し、✓ ボタンを押します (⇒ 34 ページ)。

- 9 ◀または▶ ボタンを押して【原稿サイズ】を表示し、✓ ボタンを押します。

- 10 ◀または▶ ボタンを押して [L] を表示し、✓ ボタンを押します (⇒ 35 ページ)。

- 11 ◀または▶ ボタンを押して【用紙設定】を表示し、✓ ボタンを押します。

- 12 ◀または▶ ボタンを押して【用紙の種類】を表示し、✓ ボタンを押します。

- 13 ◀または▶ ボタンを押して【自動】を表示し、✓ ボタンを押します (⇒ 36 ページ)。

- 14 【スタートカラー】ボタンを押します。

写真がフチなしでコピーされます。

■ 拡大 / 縮小してコピーする



L判の写真



2L判に拡大コピー

原稿を拡大 / 縮小してフチなしコピーすることができます。

以下では、L判の写真を2L判に拡大してフチなしコピーする方法を説明します。コピーする前に拡大縮小のコピー倍率を変更します。

- 1 操作パネルの【コピーモード】ボタンを押して、コピーモードに切り替えます。

【コピーモード】ボタンが点灯します。

- 2 2L判のフォトペーパーを用紙サポートにセットします (⇒ 23 ページ)。

【用紙設定】が表示されます。

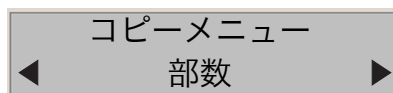
- 3 用紙サイズを [2L] に設定します (⇒ 23 ページ)。

- 4 L判の写真を原稿台にセットします (⇒ 24 ページ)。

- 5 【戻る】ボタンを押します。

- 6 【メニュー】ボタンを押します。

コピーメニューに切り替わります。



- 7 ◀または▶ ボタンを押して [品質] を表示し、✓ ボタンを押します。

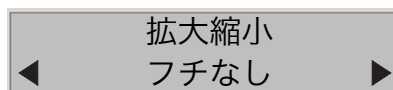
- 8 ◀または▶ ボタンを押して [自動] を表示し、✓ ボタンを押します (⇒ 34 ページ)。

- 9 ◀または▶ ボタンを押して [原稿サイズ] を表示し、✓ ボタンを押します。

- 10 ◀または▶ ボタンを押して [L] を表示し、✓ ボタンを押します (⇒ 35 ページ)。

- 11 ◀または▶ ボタンを押して [拡大縮小] を表示し、✓ ボタンを押します。

- 12 ◀または▶ ボタンを押して [フチなし] を表示し、✓ ボタンを押します (⇒ 34 ページ)。



- 13 ◀または▶ ボタンを押して [用紙設定] を表示し、✓ ボタンを押します。

- 14 ◀または▶ ボタンを押して [用紙の種類] を表示し、✓ ボタンを押します。

- 15 ◀または▶ ボタンを押して [自動] を表示し、✓ ボタンを押します (⇒ 36 ページ)。

- 16 【スタートカラー】ボタンを押します。

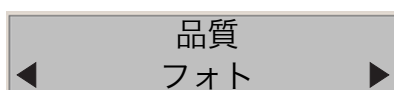
L判の写真が2L判に拡大されてフチなしでコピーされます。

■ コピー設定

コピーモードで【メニュー】ボタンを押すとコピー設定を変更することができます。コピーメニューの一覧については 10 ページの「メニューの一覧」を参照してください。

コピー品質を変える

- 1 【メニュー】ボタンを押して、コピーメニューを表示します。
- 2 ◀または▶ボタンを押して【品質】を表示し、✓ボタンを押します。
- 3 ◀または▶ボタンを押してコピー品質を選択し、✓ボタンを押して設定を保存します。



メニュー項目	説明
[自動]	用紙の種類に合った最適な品質を自動的に選択します（標準設定）。
[高速]	品質よりも速度を優先してコピーします。
[標準]	品質と速度のバランスがよく文書のコピーに最適です。
[フォト]	写真やイラストのコピーに適しています。

拡大縮小でコピー倍率を変える

- 1 【メニュー】ボタンを押して、コピーメニューを表示します。
- 2 ◀または▶ボタンを押して【拡大縮小】を表示し、✓ボタンを押します。
- 3 ◀または▶ボタンを押して拡大縮小のコピー倍率を選択し、✓ボタンを押して設定を保存します。

倍率の指定方法	選択項目
パーセント	200%、150%、100%、50%、任意倍率 %*
用紙サイズ	A4、ハガキ、2L、L、Letter、Legal、 60 x 80 mm、9 x 13 cm、10 x 15 cm、 10 x 20 cm、13 x 18 cm、20 x 25 cm、 2.25 x 3.25 in、3 x 5 in、3.5 x 5 in、4 x 6 in、 4 x 8 in、5 x 7 in、8 x 10 in
A4 サイズを組み合わせたポスターサイズ	2 x 2 ポスター、3 x 3 ポスター、4 x 4 ポスター
[用紙サイズ] で設定したサイズに合わせる	用紙に合わせる、フチなし

参考

* 任意倍率 % の数値については 49 ページの「拡大 / 縮小の任意倍率」を参照してください。

コピー濃度を変える

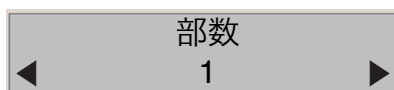
- 1 【メニュー】 ボタンを押して、コピーメニューを表示します。
- 2 ◀または▶ ボタンを押して「濃度」を表示し、✓ ボタンを押します。
- 3 ◀または▶ ボタンを押してコピー濃度を調整します。[*] を右に移動させると濃く、左に移動させると薄くコピーされます。



コピー部数を変える

- 1 【メニュー】 ボタンを押してコピーメニューを表示します。
- 2 ◀または▶ ボタンを押して「部数」を表示し、✓ ボタンを押します。
- 3 ◀または▶ ボタンを押してコピー部数を変更します。

部数は 99 部まで指定することができます。



原稿サイズを変える

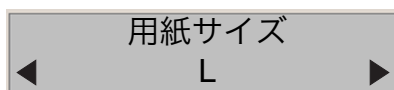
- 1 【メニュー】 ボタンを押してコピーメニューを表示します。
- 2 ◀または▶ ボタンを押して「原稿サイズ」を表示し、✓ ボタンを押します。
- 3 ◀または▶ ボタンを押して原稿台にセットした原稿のサイズを変更します。

原稿サイズには自動、Letter、2.25 x 3.25 in、3 x 5 in、3.5 x 5 in、4 x 6 in、4 x 8 in、5 x 7 in、8 x 10 in、L、2L、ハガキ、A6、A5、B5、A4、60 x 80 mm、9 x 13 cm、10 x 15 cm、10 x 20 cm、13 x 18 cm、20 x 25 cm が選択できます。

用紙サイズを変える

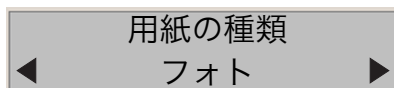
- 1 【メニュー】 ボタンを押してコピーメニューを表示します。
- 2 ◀または▶ ボタンを押して「用紙設定」を表示し、✓ ボタンを押します。
- 3 「用紙サイズ」が表示されていることを確認し、✓ ボタンを押します。
- 4 ◀または▶ ボタンを押して用紙のサイズを選択し、✓ ボタンを押して設定を保存します。

用紙サイズには A4、B5、A5、A6、L、2L、ハガキ、3 x 5 in、3.5 x 5 in、4 x 6 in、4 x 8 in、5 x 7 in、10 x 15 cm、10 x 20 cm、13 x 18 cm、Letter、Legal が選択できます。



用紙の種類を変える

- 1 【メニュー】 ボタンを押してコピーメニューを表示します。
- 2 ◀または▶ ボタンを押して【用紙設定】を表示し、✓ ボタンを押します。
- 3 ◀または▶ ボタンを押して【用紙の種類】を表示し、✓ ボタンを押します。
- 4 ◀または▶ ボタンを押して用紙の種類を選択し、✓ ボタンを押して設定を保存します。



メニュー項目	説明
フォト	フォトペーパーや光沢紙にコピーする場合
OHP フィルム	OHP フィルムにコピーする場合
自動	自動的に用紙の種類を決定する場合
普通紙	普通紙にコピーする場合
マット紙	マット紙にコピーする場合

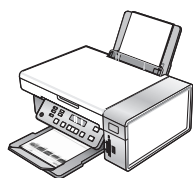
参考

【フォト】を選択した場合は、フチなしでコピーされます。【自動】を選択し、用紙サポートにフォトペーパーまたは光沢紙をセットしても自動的にフチなしでコピーされます。

写真を印刷する

■ セレクトシートで写真を指定して印刷する

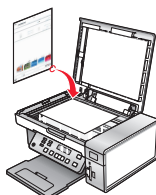
メモリカードや USB フラッシュメモリに保存された写真の縮小版をセレクトシートに印刷できます。以下ではメモリカードに保存された写真をセレクトシートで指定し、印刷する方法を説明します。



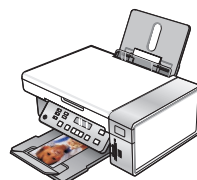
セレクトシートを印刷します。



セレクトシートで印刷したい写真を選択します。



記入したセレクトシートをスキャンします。



選択した写真が印刷されます。

ステップ1 セレクトシートを印刷する

- 1 A4 サイズの普通紙を用紙サポートにセットします (⇒ 22 ページ)。
[用紙設定] が表示されます。
- 2 用紙サイズを [A4] に設定します (⇒ 22 ページ)。
- 3 写真が保存されたメモリカードをセットします (⇒ 25 ページ)。
操作パネルの【メモリカードモード】ボタンが点灯し、写真メニューが表示されます。
- 4 [セレクトシート] が表示されていることを確認し、✓ ボタンを押します。
- 5 [シートの印刷] が表示されていることを確認し、✓ ボタンを押します。
- 6 ◀または▶ ボタンを押してセレクトシートに印刷する写真を選択します (⇒ 42 ページ)。

シートの印刷
◀ すべての写真 X 枚 ▶

参考

セレクトシートの印刷は、[すべての写真 X 枚]、[日付指定]、[最新の 20 枚]の中から選択できます。表示されるメニュー項目はメモリカードに保存されている写真によって異なります。

- 7 ✓ ボタンを押します。
- 8 [セレクトシートの印刷] が表示されていることを確認します。
- 9 用紙サポートに A4 サイズの普通紙がセットされていることを確認し、✓ ボタンを押します。
セレクトシートが印刷されます。

注意

セレクトシートを印刷したあとにメモリカードを取り出したり、本機の電源を切らないでください。セレクトシートを使った写真の印刷ができなくなります。

参考

1 枚のセレクトシートには 20 枚の写真の縮小版が印刷されます。指定した写真が 20 枚よりも多い場合はセレクトシートが複数枚印刷されます。

ステップ2 セレクトシートに記入する

セレクトシートには各写真の縮小版と印刷に必要な情報を記入するマークが印刷されています。詳しい設定については、セレクトシートを使った設定（⇒ 45 ページ）を参照してください。

LEXMARK

セレクトシート

● 良い例

○ 悪い例

● 赤目調整

○ すべてを 1 枚ずつ印刷

手順 1: 各写真の印刷枚数のマークを塗りつぶします

1

2

3

1

2

3

1

2

3

1

2

3

手順 2: 用紙サイズと写真サイズを選択します。

● L の用紙に L サイズの写真

○ 2L の用紙に 2L サイズの写真

○ ハガキに ハガキサイズの写真

○ A4 の用紙に A4 の写真

手順 3: 修整が必要な場合は次のオプションから 1 つのみ選択します。

● 自動修整

○ セピア

○ アンティーク

手順 4: 選択した用紙をセットします。

1 以下のいずれかの方法で印刷する写真と印刷枚数を選択します。

- セレクトシートのすべての写真を 1 枚ずつ印刷する場合にマークをしっかりと塗りつぶします。
- 1 枚印刷する場合は [1]、2 枚印刷する場合は [2]、3 枚印刷する場合は [3] のいずれかのマークを 1 つしっかりと塗りつぶします。

注意

印刷しない場合は [1]、[2]、[3] のどのマークも塗りつぶさないでください。

2 用紙と写真のサイズを選択します。いずれかのマークを 1 つしっかりと塗りつぶします。

3 写真のカラー効果を変更する場合は選択します。いずれかのマークを 1 つしっかりと塗りつぶします。

以上でセレクトシートの記入は終了しました。

参考

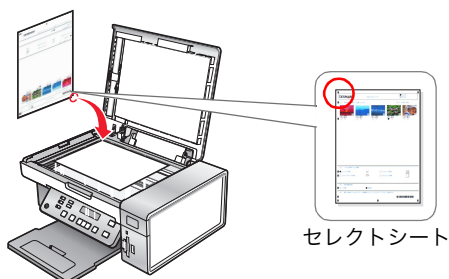
ここで使用しているセレクトシートは実際のシートとレイアウトが異なることがあります。

ステップ3 選択した写真を印刷する

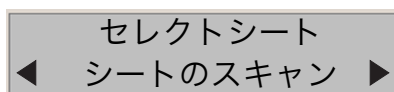
参考

複数のセレクトシートを印刷・記入した場合は、写真メニューのセレクトシートで「シートのスキャン」を選択してから、以下の手順を繰り返します。

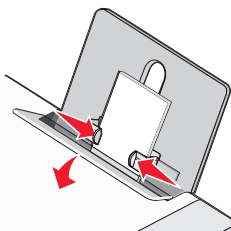
- 1 セレクトシートの記入面を下に向け、原稿台にセットします。その際、セレクトシートの上の部分が原稿台の左上にくるようにセットします。



- 2 原稿カバーをゆっくり閉じます。
- 3 「シートのスキャン」が表示されていることを確認し、✓ ボタンを押します。



- 4 「セレクトシートを原稿台にセットし、スタートを押してください。」が表示されていることを確認し、【スタートカラー】ボタンを押します。
[スキャン中] というメッセージが表示され、スキャナの読み取りヘッドが移動する音が聞こえます。
- 5 「選択した用紙をセットしてスタートを押してください。」が表示されていることを確認します。
- 6 セレクトシートで選択したサイズ of 用紙を用紙サポートにセットします (⇒ 23 ページ)。



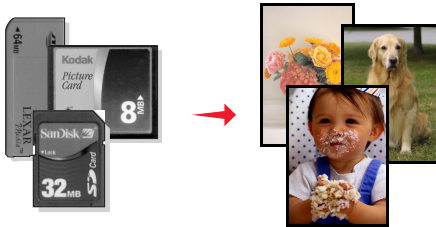
「用紙設定」が表示されます。

- 7 用紙サイズを用紙サポートにセットしたサイズに設定します (⇒ 23 ページ)。
- 8 【スタートカラー】ボタンを押します。

選択した写真が印刷されます。

以上でセレクトシートで選択した写真の印刷は終了しました。

■ DPOF で指定した写真を印刷する



デジタルカメラで DPOF 設定を行った写真を印刷することができます。

以下では、DPOF 設定済みの写真を L 判のフォトペーパーに印刷する方法を説明します。

参考

- DPOF とは、デジタルカメラで撮影した画像をプリントサービスやご家庭のプリンタで自動的にプリントするための情報を記録する印刷規格のことです。
- DPOF 設定の方法や印刷規格の設定方法は、お使いのデジタルカメラによって異なります。詳細については、デジタルカメラに付属の取扱説明書をご覧ください。

1 L 判のフォトペーパーを用紙サポートにセットします (⇒ 22 ページ)。

「用紙設定」が表示されます。

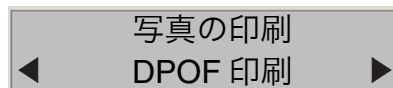
2 用紙サイズを [L] に設定します (⇒ 22 ページ)。

3 DPOF 設定済みの写真が保存されているメモリーカードをセットします (⇒ 25 ページ)。

操作パネルの【メモリーカードモード】ボタンが点灯し、写真メニューが表示されます。

4 ◀または▶ ボタンを押して「写真の印刷」を表示し、✓ ボタンを押します。

5 ◀または▶ ボタンを押して「DPOF 印刷」を表示し、✓ ボタンを押します。



参考

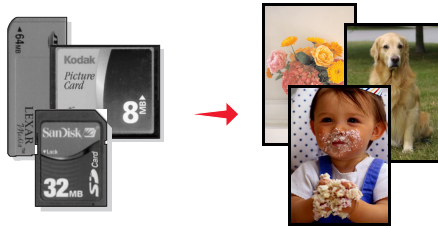
- DPOF 設定がされていないメモリーカードをセットした場合、「DPOF 印刷」は表示されません。
- カメラ側で用紙サイズを選択できる場合は、デジタルカメラで設定した DPOF 設定が優先されます。詳しい設定方法はデジタルカメラの取扱説明書を参照してください。
- カメラ側で用紙サイズが選択できない場合は本機の設定が使用されます。

6 「選択した用紙をセットしてスタートを押してください。」が表示されていることを確認します。

7 【スタートカラー】ボタンを押します。

DPOF で指定した写真が印刷されます。

■ メモリカードのすべての写真を印刷する



メモリカードに保存されたすべての写真を印刷することができます。

以下では、写真をL判に高品質でフチなし印刷する方法を説明します。

- 1 L判のフォトペーパーをセットします (⇒ 22 ページ)。

〔用紙設定〕が表示されます。

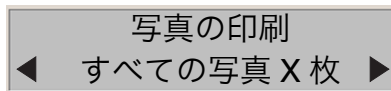
- 2 用紙サイズを〔L〕に設定します (⇒ 22 ページ)。

- 3 メモリカードをセットします (⇒ 25 ページ)。

操作パネルの【メモリカードモード】ボタンが点灯し、写真メニューに切り替わります。

- 4 ◀または▶ ボタンを押して〔写真の印刷〕を表示し、✓ ボタンを押します。

- 5 [すべての写真 X 枚] が表示されていることを確認し、✓ ボタンを押します。



参考

写真の印刷は、〔すべての写真 X 枚〕、〔日付指定〕、〔最新の 20 枚〕、〔写真番号〕の中から選択できます。表示されるメニュー項目はメモリカードに保存されている写真によって異なります。

- 6 [選択した用紙をセットしてスタートを押してください。] が表示されていることを確認します。

- 7 [スタートカラー] ボタンを押します。

L判の写真が印刷されます。

参考

本機能を使って印刷する場合は、常にフチなしの写真品質で印刷されます。

■ 写真設定

メモ리카ードをセットし写真メニューが表示されたら、以下の操作を行います。写真メニューの一覧については 10 ページの「メニューの一覧」を参照してください。

セレクトシートの印刷

- 1 ◀または▶ ボタンを押して [セレクトシート] を表示し、✓ ボタンを押します。
- 2 ◀または▶ ボタンを押して [シートの印刷] を表示し、✓ ボタンを押します。

メニュー	選択項目
すべての写真 X 枚	メモ리카ードに保存されている X 枚の写真すべての縮小版をセレクトシートに印刷します。写真の枚数が 20 枚より多い場合は複数のセレクトシートに印刷されます (⇒ 37 ページ)。
日付指定	選択した年月の写真の縮小版をセレクトシートに印刷します。同じ月の写真のみ保存されている場合は表示されません。
最新の 20 枚	最新の写真 20 枚の縮小版をセレクトシートに印刷します。写真が 20 枚以下しか保存されていない場合は表示されません。

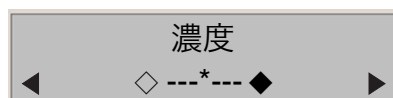
写真の印刷

- ◀または▶ ボタンを押して [写真の印刷] を表示し、✓ ボタンを押します。

メニュー	選択項目
すべての写真 X 枚	メモ리카ードに保存されているすべての写真を 1 枚ずつ印刷します (⇒ 41 ページ)。
DPOF 印刷	DPOF で印刷指定した写真を 1 枚ずつ印刷します (⇒ 40 ページ)。DPOF 設定の写真がない場合は表示されません。
日付指定	選択した年月の写真を印刷します。同じ月の写真のみ保存されている場合は表示されません。
最新の 20 枚	最新の 20 枚の写真を印刷します。写真が 20 枚以下しか保存されていない場合は表示されません。
写真番号	セレクトシートを印刷し、そこに記載されている写真の番号を選び、印刷します。

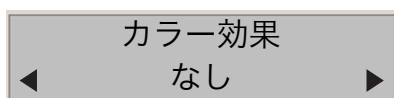
濃度を変える

- 1 [濃度] ボタンを押します。
- 2 ◀または▶ ボタンを押して濃度を調整し、✓ ボタンを押します。[*] を右に移動させると濃く、左に移動させると薄く印刷されます。



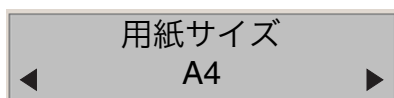
カラー効果を変える

- 1 ◀または▶ ボタンを押して [カラー効果] を表示し、✓ ボタンを押します。
- 2 ◀または▶ ボタンを押して以下のいずれかのカラー効果を選択し、✓ ボタンを押します。
カラー効果には、なし（標準設定）、自動修整、セピア、グレー、ブラウンが選択できます。



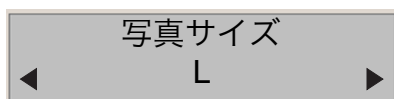
用紙サイズを変える

- 1 ◀または▶ ボタンを押して [用紙設定] を表示し、✓ ボタンを押します。
- 2 [用紙サイズ] が表示されていることを確認し、✓ ボタンを押します。
- 3 ◀または▶ ボタンを押して以下のいずれかの用紙サイズを選択し、✓ ボタンを押します。
用紙サイズには L（標準設定）、2L、ハガキ、3 x 5 in、3.5 x 5 in、4 x 6 in、4 x 8 in、5 x 7 in、10 x 15 cm、10 x 20 cm、13 x 18 cm、Letter、Legal、A4、B5、A5、A6 が選択できます。



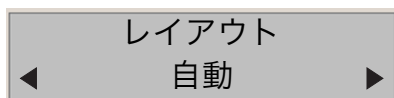
写真サイズを変える

- 1 ◀または▶ ボタンを押して [写真サイズ] を表示し、✓ ボタンを押します。
- 2 ◀または▶ ボタンを押して以下のいずれかの写真サイズを選択し、✓ ボタンを押します。
用紙サイズには L（標準設定）、2L、ハガキ、A6、A5、B5、A4、60 x 80 mm、9 x 13 cm、10 x 15 cm、13 x 18 cm、20 x 25 cm、2.25 x 3.25 in、3.5 x 5 in、4 x 6 in、5 x 7 in、8 x 10 in、Letter が選択できます。



レイアウトを変える

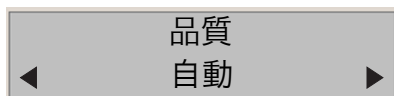
- 1 ◀または▶ ボタンを押して [レイアウト] を表示し、✓ ボタンを押します。
- 2 ◀または▶ ボタンを押して以下のいずれかのレイアウトを選択し、✓ ボタンを押します。
レイアウトでは、自動（標準設定）、フチなし、1 枚 / ページ、2 枚 / ページ、3 枚 / ページ、4 枚 / ページ、6 枚 / ページ、8 枚 / ページ、16 枚 / ページ、中央が選択できます。



印刷品質を変える

- 1 ◀または▶ ボタンを押して [品質] を表示し、✓ ボタンを押します。
- 2 ◀または▶ ボタンを押して以下のいずれかの印刷品質を選択し、✓ ボタンを押します。

印刷品質では、フォト（標準設定）、自動、高速、標準が選択できます。



用紙の種類を変える

- 1 ◀または▶ ボタンを押して [用紙設定] を表示し、✓ ボタンを押します。
- 2 ◀または▶ ボタンを押して [用紙の種類] を表示し、✓ ボタンを押します。
- 3 ◀または▶ ボタンを押して以下のいずれかの用紙の種類を選択し、✓ ボタンを押します。

メニュー項目	説明
フォト	フォトペーパーや光沢紙に印刷する場合（標準設定）
OHP フィルム	OHP フィルムに印刷する場合
自動	自動的に用紙の種類を決定する場合
普通紙	普通紙に印刷する場合
マット紙	マット紙に印刷する場合

参考

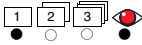
【フォト】を選択した場合は、フチなしで印刷されます。【自動】を選択し、用紙サポートにフォトペーパーまたは光沢紙をセットしても自動的にフチなしで印刷されます。

■ セレクトシートを使った設定

写真の印刷枚数を設定する

セレクトシートの項目	説明
	選択した写真を 1 枚印刷します。
	選択した写真を 2 枚印刷します。
	選択した写真を 3 枚印刷します。
[すべてを 1 枚ずつ印刷]	セレクトシートに印刷されたすべての写真を 1 枚ずつ印刷します。

赤目を修整する

セレクトシートの項目	説明
	赤目を修整します。

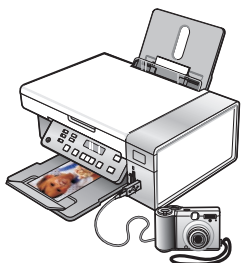
用紙・写真サイズを変える

セレクトシートの項目	説明
[L の用紙に L サイズの写真]	L 判の写真を L 判の用紙に印刷します。
[2L の用紙に 2L サイズの写真]	2L 判の写真を 2L 判の用紙に印刷します。
[ハガキにハガキサイズの写真]	ハガキサイズの写真をハガキサイズの用紙に印刷します。
[A4 の用紙に A4 の写真]	A4 サイズの写真を A4 サイズの用紙に印刷します。

カラー効果を変える

セレクトシートの項目	説明
[自動修整]	自動的に修整を行います。
[セピア]	セピア色で印刷します。
[アンティーク]	黄色がかった色で印刷します。

■ デジタルカメラから写真を印刷する



PictBridge 対応デジタルカメラを接続して
写真を印刷することができます。

以下では、デジタルカメラで選択した写真を L 判
のフォトペーパーにフチなしで印刷する方法を説
明します。

注意

- 機種によっては、デジタルカメラとプリンタを接続する前に、デジタルカメラ側の設定を印刷用のモードに変更する必要があります。詳しい設定方法はデジタルカメラの取扱説明書を参照してください。
- デジタルカメラとプリンタの接続にはプリンタに同梱されている USB ケーブルは使用できません。必ずデジタルカメラに付属の USB ケーブルをご使用ください。
- USB ハブなどの周辺機器を本機とデジタルカメラの間で使用しないでください。

1 L 判のフォトペーパーを用紙サポートにセットします (⇒ 22 ページ)。

「用紙設定」が表示されます。

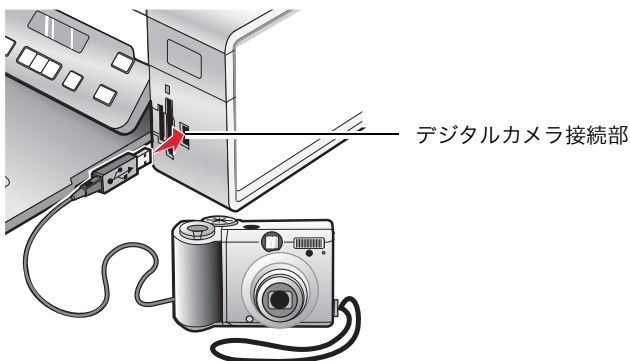
2 用紙サイズを [L] に設定します (⇒ 22 ページ)。

参考

用紙サイズと写真サイズが異なる場合は、エラーメッセージが表示されます。✓ ボタンを押して、用紙サイズと写真サイズを合わせます。

3 デジタルカメラに付属の USB ケーブルをデジタルカメラの USB ポートに接続します。

4 USB ケーブルのもう片方のプラグを本機のデジタルカメラ接続部に接続します。

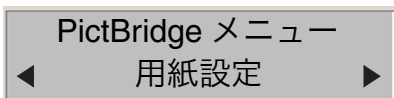


5 デジタルカメラの電源をオンにします。

デジタルカメラの画面に PictBridge のアイコンが表示されます。

操作パネルの【メモリカードモード】ボタンが点灯します。

6 デジタルカメラの印刷設定を変更する場合は、✓ ボタンを押します。



参考

デジタルカメラの印刷設定を変更する場合は、下記の「デジタルカメラの印刷設定」を参照してください。

7 デジタルカメラ側から写真を印刷する操作を行います。

写真が印刷されます。

参考

- カメラ側で用紙サイズを選択できる場合は、デジタルカメラの設定が優先されます。詳しい設定方法はデジタルカメラの取扱説明書を参照してください。
- カメラ側で用紙サイズが選択できない場合は本機の設定が使用されます。
- カメラが外付けの記憶装置として使用できる場合は、本機での操作はメモ리카ードから印刷する場合と同じになります（⇒ 42 ページ）。

◆ PictBridge（ピクトブリッジ）について



PictBridge（ピクトブリッジ）とは、デジタルカメラで撮影した画像を直接プリンタ印刷するための通信規格です。PictBridge 対応のデジタルカメラであれば、メーカーや機種を問わず本機と接続して写真を印刷することができます。

■ デジタルカメラの印刷設定

PictBridge メニューから印刷設定を変更することができます。印刷設定を変更後、デジタルカメラ側から写真を印刷する操作を行います。

- 用紙サイズを変える（⇒ 43 ページ）
- 写真サイズを変える（⇒ 43 ページ）
- レイアウトを変える（⇒ 43 ページ）
- 印刷品質を変える（⇒ 44 ページ）
- 用紙の種類を変える（⇒ 44 ページ）

パソコンに接続して使う

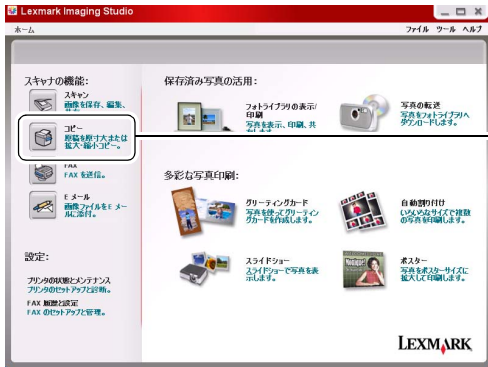
コピーする

■ 写真をフチなしでコピーする

パソコンを使用してL判の写真を原寸大でコピーする場合は、以下のように操作します。

参考

パソコンを使用してフチなしでコピーできる用紙のサイズについては、126 ページの「パソコンから印刷 / コピー時のフチなし対応用紙サイズ」を参照してください。



1 L判のフोटペーパーを用紙サポートにセットします (⇒ 22 ページ)。

参考

インクジェットプリンタ専用のフォトペーパー
/ 光沢紙のご使用をお勧めします。

2 L判の写真を原稿台にセットします (⇒ 24ページ)。

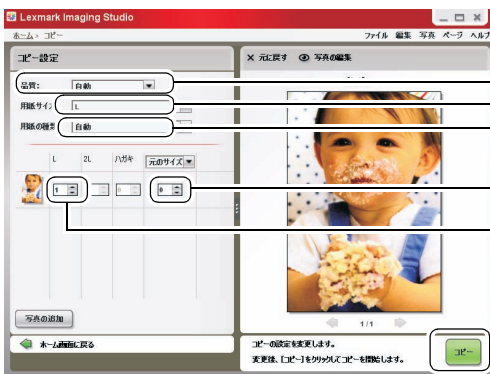
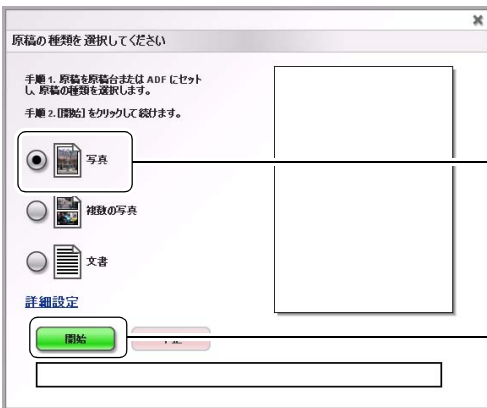
3 Lexmark Imaging Studio (イメージング スタジオ)を開きます (⇒ 29 ページ)。

4 [コピー] をクリックします。

5 [写真] が選択されていることを確認します。

6 [開始] をクリックします。

写真のコピー設定が開きます。



7 [自動] を選択します。

8 [L] を選択します。

9 [自動] を選択します。

10 [0] に指定します。

11 写真サイズとコピー枚数を指定します。

12 「コピー」をクリックします。

L判の写真がフチなしでコピーされます。

■ 文書を拡大 / 縮小コピーする

用紙サポートにセットした用紙のサイズに合わせて拡大 / 縮小コピーを行います。ここでは例として B5 サイズのカラー文書を A4 サイズに拡大してコピーする方法を説明します。



- 1 A4 サイズの用紙を用紙サポートにセットします (⇒ 22 ページ)。
- 2 B5 サイズの原稿を原稿台にセットします (⇒ 24 ページ)。
- 3 Lexmark Imaging Studio (イメージングスタジオ) を開きます (⇒ 29 ページ)。
- 4 [コピー] をクリックします (⇒ 29 ページ)。
- 5 [文書] を選択します。
- 6 [開始] をクリックします。
文書のコピー設定が開きます。



- 7 品質を指定します。
- 8 [A4] を選択します。
- 9 [カラー] が選択されていることを確認します。
- 10 倍率を [115] % に指定します。
- 11 プレビュー枠にマウスを移動すると、コピー範囲が表示されます。コピーする内容が枠内に収まるようにドラッグして調整します。

参考

マウスの左側のボタンを押さえたままマウスを動かすことをドラッグといいます。

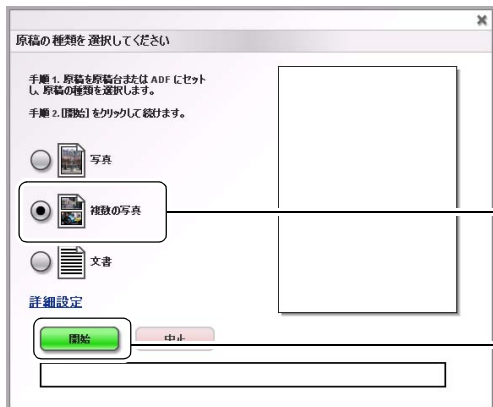
- 12 [コピー] をクリックします。
A4 サイズに拡大された原稿がコピーされます。

拡大 / 縮小の任意倍率

拡大・縮小	
A4 → B5	86%
A4 → ハガキ	47%
A4 → A5	70%
B5 → A4	115%
A5 → A4	141%
ハガキ → A4	200%

■ 複数の写真をコピーする

パソコンを使用して複数の写真を一度にコピーします。ここでは例として2枚の写真を2L判2枚に原寸大でコピーする方法を説明します。

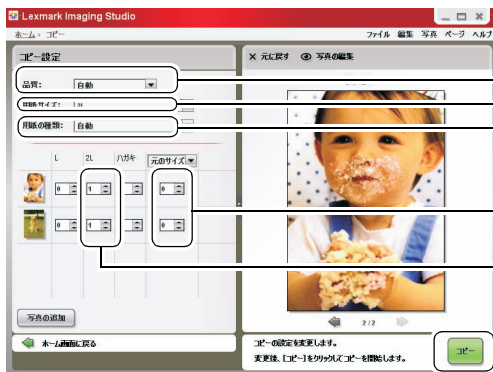


- 1 2L 判のフォトペーパーを数枚用紙サポートにセットします (⇒ 22 ページ)。
- 2 2L 判の写真を 2 枚 原稿台の上の隅に合わせてセットします (⇒ 24 ページ)。
- 3 Lexmark Imaging Studio (イメージングスタジオ) を開きます (⇒ 29 ページ)。
- 4 [コピー] をクリックします (⇒ 29 ページ)。

5 [複数の写真] を選択します。

6 [開始] をクリックします。

取り込まれた写真がプレビュー枠に表示され、写真のコピー設定画面が開きます。



7 [自動] を選択します。

8 [2L] を選択します。

9 [自動] を選択します。

10 [0] に指定します。

11 写真サイズとコピー枚数を指定します。

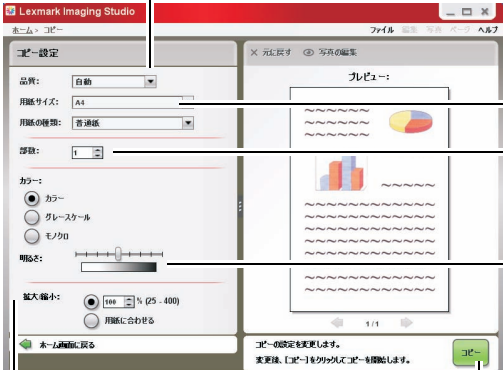
12 [コピー] をクリックします。

2L 判のフォトペーパー 2 枚に写真がコピーされます。

■ コピー設定

Lexmark Imaging Studio（イメージングスタジオ）のコピー設定では以下の設定をすることができます。

◆ 文書のコピー設定



品質

- ・[自動]
用紙の種類に合った最適な品質を自動的に選択します。
- ・[高品質]
写真やグラフィックスのコピーに適しています。
- ・[標準]
品質と速度のバランスがよくテキストのコピーに最適です。
- ・[高速]
品質よりも速度を優先してコピーします。

用紙サイズ

プリンタにセットした用紙サイズを一覧から選択します。

部数

コピー枚数を指定します。

明るさ

スライドバーで明るさを調節します。

【コピー】 ボタン

コピーを開始します。

拡大 / 縮小

任意の倍率を指定します。A4 サイズの原稿を原稿台にセットした場合は、[用紙に合わせる]を選択すると用紙サポートにセットした用紙のサイズに合わせて原稿がすべて収まるようにコピーすることができます。

◆ 写真のコピー設定



【写真の編集】メニュー

コピーした写真の編集を行うことができます。

【ヘルプ】

詳しい操作方法を説明している画面を開きます。

品質

- ・[自動]
用紙の種類に合った最適な品質を自動的に選択します。
- ・[高品質]
写真やグラフィックスのコピーに適しています。
- ・[標準]
品質と速度のバランスがよくテキストのコピーに最適です。
- ・[高速]
品質よりも速度を優先してコピーします。

用紙の種類

プリンタにセットした用紙の種類を一覧から選択します。

【プレビュー】 枠

スキャンされた写真を表示します。

【コピー】 ボタン

コピーを開始します。

【写真の追加】 ボタン

別の写真をコピーする場合に押します。

ホーム画面に戻る

Lexmark Imaging Studio（イメージングスタジオ）の画面に戻ります。


印刷する

Lexmark 3500-4500 Series を使って印刷する方法を説明します。本機に付属のソフトウェア、印刷設定（プリンタプロパティ）を使って、印刷の仕上がりを変更することができます。

■ 印刷設定（プリンタプロパティ）

印刷設定は印刷する文書の内容に合わせて設定を変更するためのソフトウェアです。印刷設定ではタブを使って画面を切り替えながら印刷設定を変更していきます。また【クイックセレクト】メニューを使って写真やポスターなどをかんたんに印刷することもできます。

印刷設定を開くと、以下の画面が表示されます。



【品質 / 部数】 タブ
印刷品質、用紙の種類、印刷部数、部単位印刷、逆順で印刷、画像のシャープ化の設定を行います。

【設定の保存】 メニュー
現在の設定を保存したり、出荷時の設定に戻したりします。

【オプション】 メニュー
レイアウトや印刷ステータスのオプション変更、トラブルシューティングの表示や消耗品の注文などを行います。

【クイックセレクト】 メニュー
よく使用する印刷設定をかんたんに行うことができます。

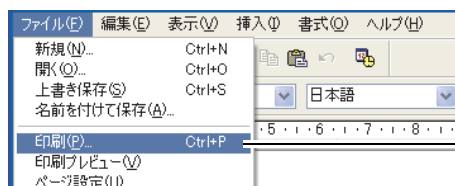
【ヘルプ】 ボタン
詳しい操作方法を説明している画面を開きます。

【用紙設定】 タブ
用紙サイズ、印刷方向、フチなし印刷を設定します。

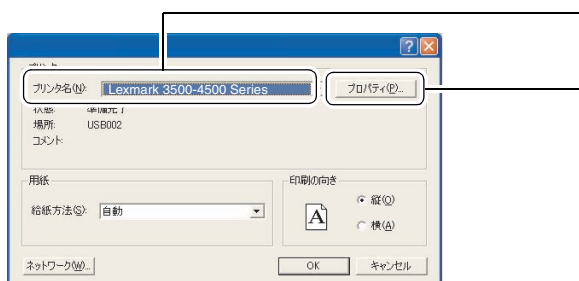
【印刷工房】 タブ
バナー印刷、左右反転印刷、割り付け印刷、ポスター印刷、小冊子印刷、両面印刷の設定を行います。

開きかた

ソフトウェアから印刷設定を変更した場合、設定は作成中の文書にだけ適用されます。現在の設定を【設定の保存】メニューで保存し、あとで使用することもできます。



- 1 ソフトウェアの【ファイル】メニューから印刷を実行するメニューを選択します。

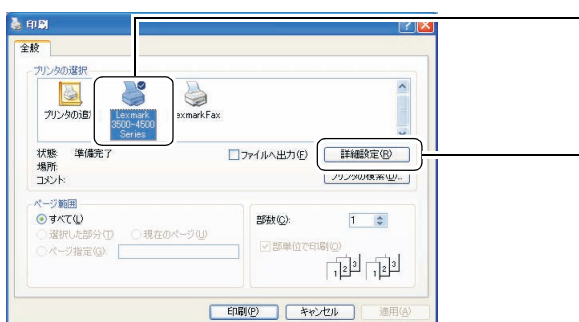


2 [Lexmark 3500-4500 Series] が選択されていることを確認します。

3 [プロパティ] をクリックします (ボタン名はソフトウェアによって異なります)。

一部のソフトウェアでは印刷を実行するメニューを選択したあと、以下の操作を行います。

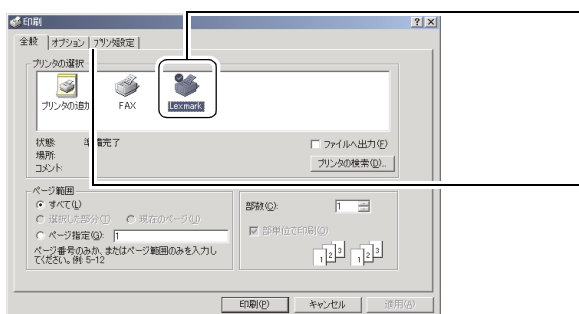
Windows XP



1 [Lexmark 3500-4500 Series] が選択されていることを確認します。

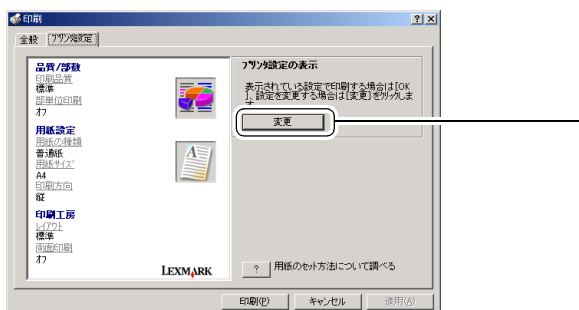
2 [詳細設定] をクリックします。
印刷設定 (プリンタプロパティ) が開きます。

Windows 2000



1 [Lexmark 3500-4500 Series] が選択されていることを確認します。

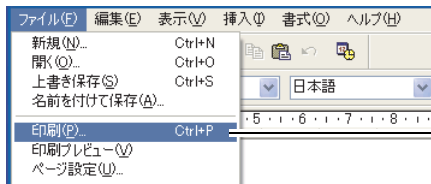
2 [プリンタ設定] タブをクリックします。



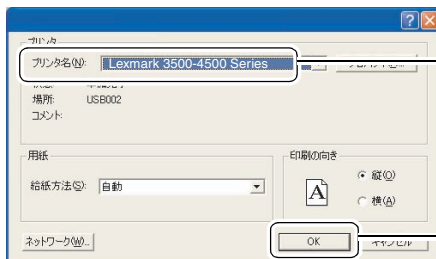
3 [変更] をクリックします。
印刷設定 (プリンタプロパティ) が開きます。

■ 文書を印刷する

文書を A4 サイズの普通紙に標準の品質で印刷する場合は、以下のように操作します。



- 1 A4 サイズの普通紙を用紙サポートにセットします (⇒ 22 ページ)。
- 2 ソフトウェアで文書を作成、または開きます。
- 3 [ファイル] メニューから印刷を実行するメニューを選択します。



- 4 [Lexmark 3500-4500 Series] が選択されていることを確認します。
- 5 [OK] をクリックします (ボタン名はソフトウェアによって異なります)。
A4 サイズの文書が印刷されます。

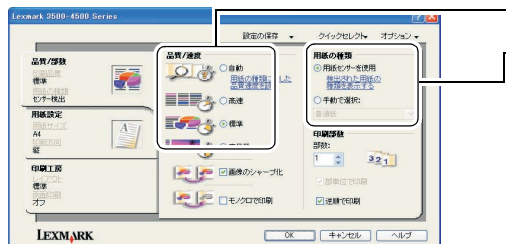
■ ハガキに印刷する

ハガキに印刷する場合は、印刷設定（プリンタプロパティ）を変更する必要があります。インクジェットプリンタ専用のハガキのご使用をお勧めします。

ステップ1 印刷設定（プリンタプロパティ）を変更する



- 1 ハガキを用紙サポートにセットします（⇒ 22 ページ）。
- 2 ソフトウェアで文書を作成します。
- 3 印刷設定（プリンタプロパティ）を開きます（⇒ 52 ページ）。
- 4 [閉じる] をクリックしてクイックセレクトメニューを閉じます。

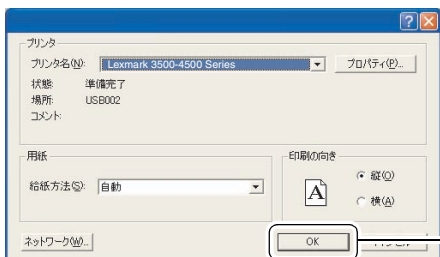


- 5 印刷品質を選択します。
- 6 用紙の種類を選択します。



- 7 [用紙設定] タブをクリックします。
- 8 ハガキをフチなしで印刷する場合は、[フチなし] をクリックし、[ハガキ フチなし (100 x 148 mm)] を選択します。
フチなしで印刷しない場合は、[シート / ハガキ / カード] をクリックし、[ハガキ 100 x 148 mm] を選択します。
- 9 印刷方向を選択します。
- 10 [OK] をクリックします。

ステップ2 印刷する



[OK] をクリックします（ボタン名はソフトウェアによって異なります）。

参考

ソフトウェアでの設定が印刷設定（プリンタプロパティ）での設定よりも優先される場合があります。

■ パソコンに保存された写真を印刷する

Lexmark Imaging Studio (イメージング スタジオ) を使って L 判の写真を原寸大でフチなし印刷するには、以下のように操作します。

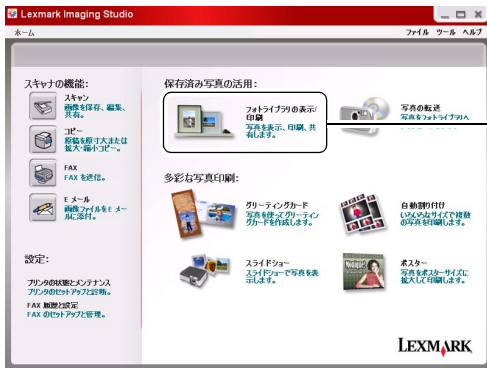
- 1 L 判のフォトペーパーを用紙サポートにセットします (⇒ 22 ページ)。

参考

用紙にはインクジェットプリンタ専用のフォトペーパー / 光沢紙のご使用をお勧めします。

- 2 Lexmark Imaging Studio (イメージング スタジオ) を開きます (⇒ 29 ページ)。

- 3 [フォトライブラリの表示 / 印刷] をクリックします。

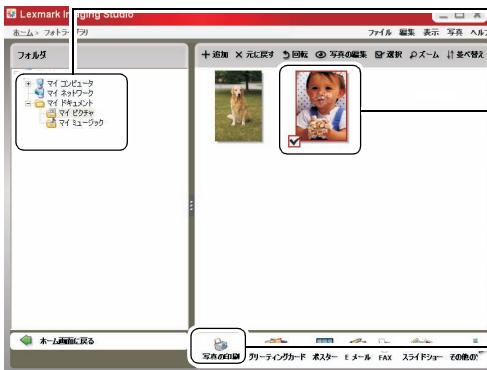


- 4 印刷したい写真が保存してあるフォルダをクリックします。

- 5 写真を選択します。

参考

複数の写真を一度に選択することもできます。



- 6 [写真の印刷] をクリックします。

- 7 [自動] を選択します。

- 8 [L] を選択します。

- 9 [自動] を選択します。

- 10 写真サイズと印刷枚数を指定します。

- 11 [印刷] をクリックします。

写真がフチなしで L 判に印刷されます。



■ メモリカードや CD-ROM の写真を印刷する

メモリカードの写真や CD-ROM に保存されている写真を印刷することができます。以下ではメモリカードの写真を L 判に印刷する方法を説明します。

- 1 L 判の用紙を用紙サポートにセットします (⇒ 22 ページ)。

参考

インクジェットプリンタ専用のフォトペーパー / 光沢紙のご使用をお勧めします。

- 2 メモリカードスロットにメモリカードをセットします (⇒ 25 ページ)。
- 3 [写真の印刷] をクリックします。



- 4 印刷する写真を選択します。

- 5 [印刷] をクリックします。

Lexmark Imaging Studio (イメージングスタジオ) が開きます。



- 6 [自動] を選択します。

- 7 [L] を選択します。

- 8 [自動] を選択します。

- 9 写真サイズと印刷枚数を指定します。

- 10 [印刷] をクリックします。

メモリカードの写真が印刷されます。

■ ポスターを印刷する

パソコンに保存されている写真をポスターサイズに拡大して印刷することができます。印刷終了後、ページを貼り合わせてポスターを作成します。

ここでは例として写真を A4 サイズの用紙 4 枚分の大きさに拡大して印刷する方法を説明します。



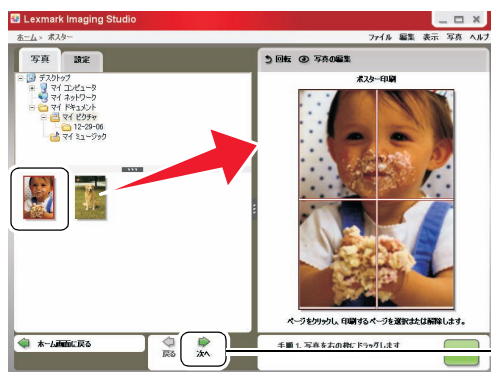
1 用紙を用紙サポートにセットします (⇒ 22 ページ)。

2 Lexmark Imaging Studio (イメージングスタジオ) を開きます (⇒ 29 ページ)。

3 [ポスター] をクリックします。



4 印刷したい写真が保存してあるフォルダをクリックします。

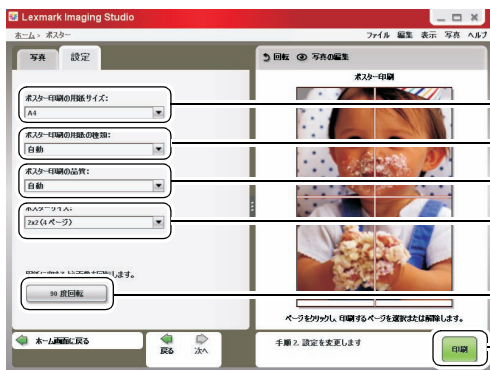


5 印刷したい写真をクリックし、ページ上にドラッグします。

参考

マウスの左側のボタンを押さえたままマウスを動かすことをドラッグといいます。

6 [次へ] をクリックします。



7 用紙サポートにセットした用紙サイズを選択します。

8 [自動] を選択します。

9 [自動] を選択します。

10 ポスターサイズを指定します。

参考

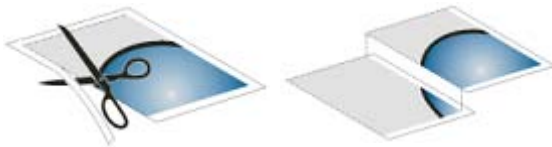
ポスターサイズは 2x2、3x3、4x4、5x5、6x6、7x7、8x8、9x9、10x10 の中から選べます。

11 写真を 90 度回転させる場合は、[90 度回転] をクリックします。

12 [印刷] をクリックします。

ポスターが印刷されます。

13 ページを張り合わせてポスターを作成します。

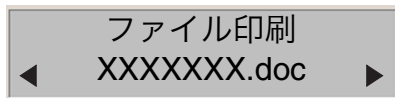
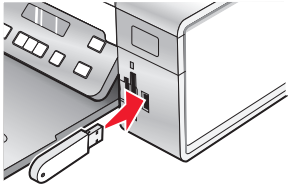


■ USB フラッシュメモリの文書を印刷する

USB フラッシュメモリやメモリカードに保存された文書を印刷することができます。以下では USB フラッシュメモリに保存された DOC 形式のファイルを印刷する方法を説明します。

参考

- 本機能で印刷できるファイル形式は DOC 形式、XLS 形式、PPT 形式、PDF 形式、RTF 形式、DOCX 形式、XLSX 形式、PPTX 形式、WPS 形式、WPD 形式のみです。
- 本機能を使うには、本機が USB ケーブルでパソコンに接続されており、パソコンの電源がオンになっている必要があります。
- お使いのパソコンに印刷する文書のファイル形式をサポートするソフトウェアがインストールされている必要があります。ファイル形式をサポートするソフトウェアが無い場合は、文書を印刷することができません。
- 印刷する文書のファイル名が英数字で保存されていることを確認してください。ファイル名が日本語で保存されていると、文書を印刷することができません。



1 用紙サポートに用紙をセットします (⇒ 22 ページ)。

2 文書が保存されている USB フラッシュメモリをセットします (⇒ 27 ページ)。

USB フラッシュメモリに写真と文書の両方が保存されている場合は、[印刷するファイルを選択してください] が表示されます。

3 ◀または▶ ボタンを押して [文書] を表示し、✓ ボタンを押します。

4 [ファイル印刷] が表示されていることを確認します。

参考

XXXXXXXX の部分にはファイル名が表示されます。

5 ◀または▶ ボタンを押して印刷するファイル名を表示し、✓ ボタンを押します。

6 [スタートを押して印刷。] が表示されていることを確認します。

7 【スタートカラー】 ボタンを押します。

文書が印刷されます。

参考

文書の印刷範囲の設定やページ設定は、お使いのソフトウェアで設定してください。

■ ホームページを印刷する

Lexmark ツールバーを使うとホームページを用紙の幅に合わせて、きれいに印刷することができます。
Internet Explorer を開くと Lexmark ツールバーが表示されます。



- 1 用紙サポートに A4 サイズの用紙をセットします (⇒ 22 ページ)。
- 2 Internet Explorer で印刷するホームページを開きます。
- 3 Lexmark ツールバーの [標準] をクリックします。

ホームページが A4 サイズの用紙の幅に合わせて印刷されます。

参考

A4 サイズの用紙以外を使用する場合は、
[LEXMARK] をクリックし [ページ設定] で
用紙サイズを変更します。

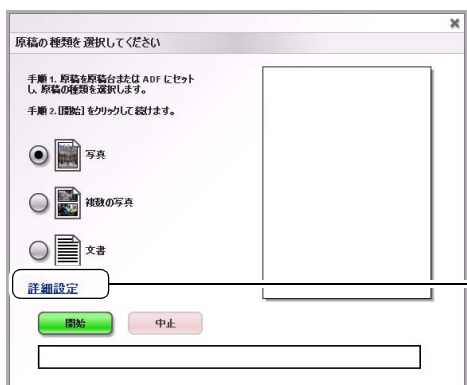
スキャンする

■ 文書をスキャンする

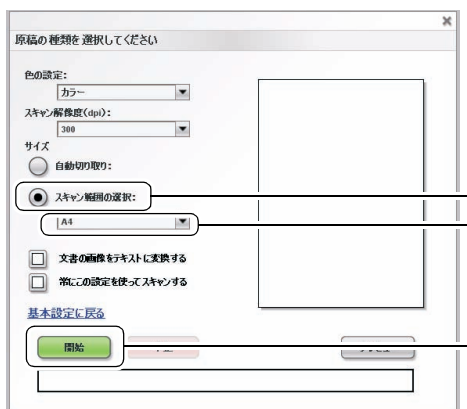
文書をスキャンする場合は、以下のように操作します。



- 1 文書を原稿台にセットします (⇒ 24 ページ)。
- 2 Lexmark Imaging Studio (イメージング スタジオ) を開きます (⇒ 29 ページ)。
- 3 [スキャン] をクリックします。



- 4 [詳細設定] をクリックします。

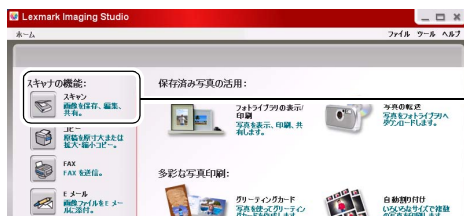


- 5 [スキャン範囲の選択] を選択します。
- 6 原稿台にセットした原稿のサイズを指定します。
- 7 [開始] をクリックします。

取り込まれた写真がプレビュー枠に表示され、画像の [保存 / 編集] 設定画面が開きます。

■ 写真をスキャンして保存する

写真をスキャンする場合は、以下のように操作します。



- 1 写真を原稿台にセットします (⇒ 24 ページ)。
- 2 Lexmark Imaging Studio (イメージングスタジオ) を開きます (⇒ 29 ページ)。
- 3 [スキャン] をクリックします。



- 4 [写真] が選択されていることを確認し、[開始] をクリックします。
取り込まれた写真がプレビュー枠に表示され、画像の [保存 / 編集] 設定画面が開きます (⇒ 66 ページ)。



- 5 画像を補正する場合は、編集する項目のボタンをクリックします (⇒ 66 ページ)。
- 6 [ファイル] をクリックします。
- 7 [名前を付けて保存] をクリックします。



- 8 画像を保存する場所を指定します。
- 9 ファイル名とファイルの種類を指定します。
- 10 日付で写真をまとめて整理する場合は、日付を選択します。
- 11 [保存] をクリックします。
取り込まれた写真が保存されます。

■ 文書をスキャンしてテキストに変換する

スキャンした文書原稿をテキストに変換することができます。

参考

本製品は、複数ページの原稿のテキスト変換には対応しておりません。また、以下のような種類の原稿の場合は、テキストデータへの変換がうまく行われなことがあります。

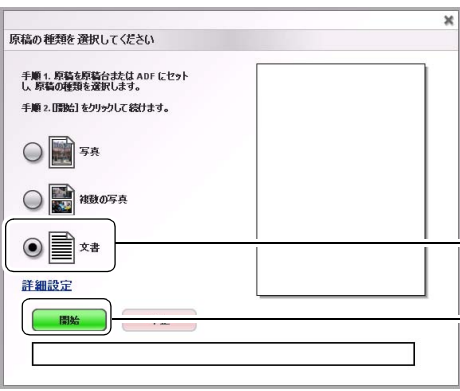
- いろいろなサイズや種類の文字が使用されている
- 文字にアンダーラインや背景色が使用されている

原稿は原稿台の隅に合わせてまっすぐにセットします。原稿が曲がってセットされていると、正確に変換されない場合があります。英文の原稿をテキストに変換する場合は、ABBY FineReader 6.0 Sprintをお使いください。

- 1 文書を原稿台にセットします (⇒ 24 ページ)。
- 2 Lexmark Imaging Studio (イメージング スタジオ) を開きます (⇒ 29 ページ)。
- 3 [スキャン] をクリックします。
- 4 [文書] をクリックします。

参考

詳細設定で [文書の画像をテキストに変換する] を選択し、[開始] をクリックしても OCR ソフトウェアは自動的に起動します。



- 5 [開始] をクリックします。
- 取り込まれたデータがテキストに変換されて、テキスト編集ソフトウェアに表示されます。

原稿に画像や写真が含まれる場合の表示について

原稿にグラフや写真などの画像が含まれている場合は、標準のテキスト編集ソフトウェアによって画像が表示されない場合があります。

変換後、文字だけが表示されるソフトウェアの例	変換後、画像も表示されるソフトウェアの例
[メモ帳] [ワードパッド]	[Microsoft Word]

参考

- お使いのパソコンに Microsoft Word がインストールされている場合のみ、Lexmark Imaging Studio (イメージング スタジオ) の [その他のソフトウェア] リストにソフトウェア名が表示されます。
- ソフトウェアをインストールしたあとに Microsoft Word をインストールした場合は、変換されたテキストはワードパッドで表示されます。Microsoft Word を標準のテキスト編集ソフトウェアとして使用したい場合は、Microsoft Word をインストールしたあとでソフトウェアをアンインストール (⇒ 19 ページ) してからインストール (⇒ 11 ページ) しておいてください。
- ワードパッドをテキスト編集ソフトウェアとして使用した場合は、段落書式などが正しく表示されない場合があります。

■ 複数の写真を同時にスキャンして E メールで送る

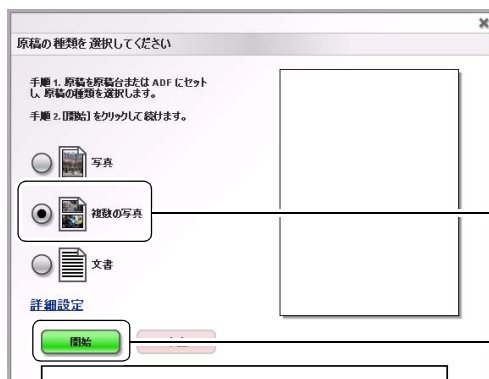
複数の写真を同時にスキャンして E メールソフトウェアに添付して送信する場合は、以下のように操作します。



1 写真を原稿台の隅に合わせてセットします (⇒ 24 ページ)。

2 Lexmark Imaging Studio (イメージング スタジオ) を開きます (⇒ 29 ページ)。

3 [E メール] をクリックします。



4 [複数の写真] を選択します。

5 [開始] をクリックします。

取り込まれた写真がプレビュー枠に表示され、Eメールの設定画面が開きます。



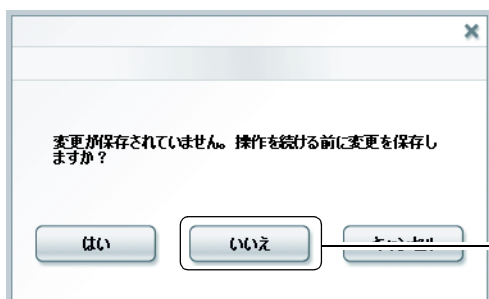
6 Eメールソフトウェアに添付する写真が選択されていることを確認します。

7 送信画質と送信速度を選択します。

参考

縮小を選択するとファイルサイズが小さくなり早く送信できます。

8 [新規メール] をクリックします。



9 [いいえ] をクリックします。

参考

- 添付する写真を保存する場合は [はい] をクリックし、写真を保存してから (⇒ 63 ページ) Eメールを送信します。写真を添付しない場合は、[キャンセル] をクリックします。
- お使いの Eメールソフトウェアが未設定の場合は [インターネット接続ウィザード] などの設定画面が表示されることがあります。Eメールの設定を終了してから、次の手順に進んでください。

10 お使いの Eメールソフトウェアの画面の指示に従って Eメールを送信します。

■ 画像の保存 / 編集設定

画像の保存 / 編集設定では以下の設定を変更することができます。



【クイック補正】タブ

以下の設定をします。

- ワンクリック自動補正
- 明るさの自動補正
- 赤目の自動補正
- 赤目の手動補正
- 写真の切り取り
- 右に回転
- 左に回転



【画像補正】タブ

以下の設定をします。

- カラー効果
- 明るさ / コントラスト
- ぼかし / シャープ
- 露出
- 色合い / 彩度
- ノイズ（黒点状の汚れ）除去
- 画質



【追加補正】タブ

以下の設定をします。

- 画像の解像度 / サイズ
- ガンマ補正
- パターン補正

FAX する

■ Lexmark FAX ナビ

お使いのパソコンで FAX モデムがご使用できる場合は、Lexmark FAX ナビをご利用になれます。Lexmark FAX ナビを使うとスキャンした手書き原稿を FAX 送信したり、受信した FAX を印刷したりすることができます。

参考

インターネット経由で Lexmark FAX ナビを使用することはできません。また携帯電話や PHS から使用できません。

Lexmark FAX ナビを開くと、以下の画面が表示されます。

新規 FAX の送信
新規 FAX を送信するための設定画面が開きます。

アドレス帳
アドレス帳を管理します。

【ヘルプ】
詳しい操作方法を説明している画面を開きます。

送信ログの表示
送信した FAX の一覧が表示されます。

FAX 送信の設定

FAX 受信

受信モード
自動受信 / 手動受信を切り替えます。

FAX 受信の設定

管理レポートの作成
通信ログを印刷します。

受信ログの表示
受信した FAX の一覧が表示されます。

受信 FAX を印刷する
受信した FAX を自動的に印刷します。

開きかた

[スタート] → [すべてのプログラム] (OS によっては [プログラム]) → [Lexmark FAX ナビ] → [Lexmark FAX ナビ] の順にクリックします。

参考

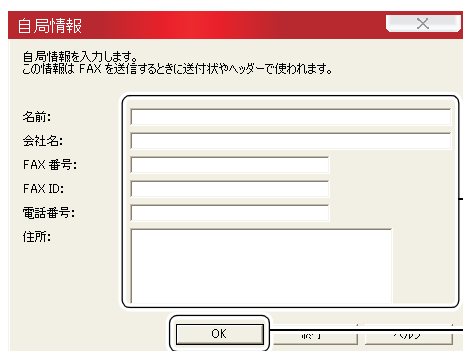
自局情報が未設定の場合、Lexmark FAX ナビを開くと自局情報の設定画面が自動的に開きます (⇒ 68 ページ)。

自局情報を設定する

Lexmark FAX ナビを利用するには自局情報の設定が必要です。この情報は FAX を送信する際に使用されます。自局情報が未設定の場合、Lexmark FAX ナビを開くと設定画面が自動的に開きます。

参考

一度設定した自局情報を変更したい場合は、[FAX 送信の設定] または [FAX 受信の設定] をクリックし、[FAX のプロパティ] から設定画面を開きます (⇒ 67 ページ)。



1 自局情報を入力します。

2 [OK] をクリックします。

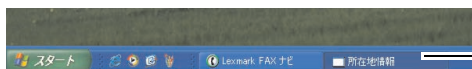
1 台の FAX モデムが接続されている場合、自動的に FAX モデムを検出して選択します。

参考

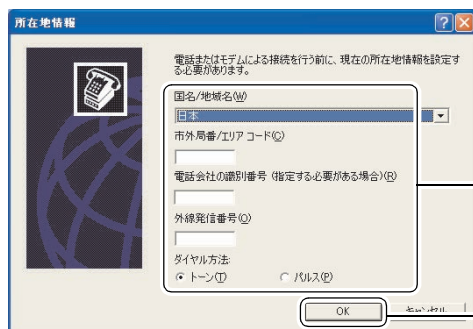
2 台以上の FAX モデムが検出された場合はモデムを選択する画面が表示されます。ご使用になるモデムを選択してください。

所在地情報を設定する

FAX を送信するには [所在地情報] を設定します。[所在地情報] が未設定のまま、FAX を送信しようとすると自動的に [所在地情報] を設定する手順に移ります。



1 デスクトップのタスクバーから [所在地情報] をクリックします。



2 所在地情報を入力します。

3 [OK] をクリックします。

■ 手書きの原稿を送信する

FAX を送信する前に、パソコンに取り付けた FAX モデムが正常に応答することを確認してください。詳しくは FAX モデムに添付されている取扱説明書および Windows のヘルプを参照してください。

参考

Lexmark FAX ナビを使用するには、パソコンと FAX モデムが必要です。インターネット経由で FAX を使用することはできません。また携帯電話や PHS から使用できません。

手書きの原稿をスキャンして FAX で送信するには以下のように操作します。

ステップ 1 スキャンする



- 1 手書き原稿を原稿台にセットします (⇒ 24 ページ)。
- 2 Lexmark Imaging Studio (イメージングスタジオ) を開きます (⇒ 29 ページ)。
- 3 [FAX] をクリックします。



- 4 [文書] を選択します。
- 5 [開始] をクリックします。

参考

所在地情報の設定画面が表示される場合は、68 ページの「所在地情報を設定する」に従って設定します。

取り込まれた写真がプレビュー枠に表示され、Lexmark FAX ナビの FAX 送信の画面が開きます。

ステップ2 送信する

自局情報の設定が表示される場合は、設定を完了してから送信します（⇒ 68 ページの「自局情報を設定する」）。



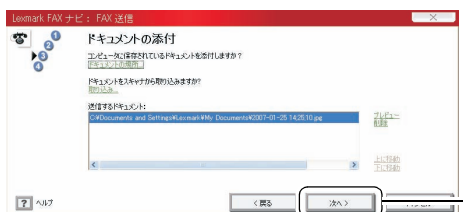
1 送信先情報を入力します。




2 [次へ] をクリックします。

3 送付状を添付する場合は添付状の種類を選択し、メッセージを入力します。添付しない場合は [添付しない] を選択します。

4 [次へ] をクリックします。



5 [次へ] をクリックします。



6 送信時刻を設定します。

7 FAX カラーを設定します。

参考

- ・ カラーで FAX を送信する場合は、送信先の FAX 機もカラー FAX に対応している必要があります。
- ・ [カラー] を選択した場合は、FAX の送信に時間がかかります。

8 [送信] をクリックします。

参考

所在地情報の設定画面が表示される場合は、68 ページの「所在地情報を設定する」に従って設定します。

FAX が送信されます。

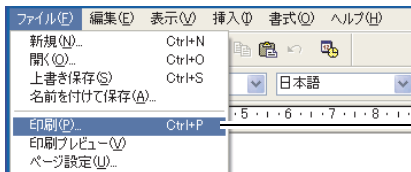
■ お使いのソフトウェアから直接送信する

FAX を送信する前に、パソコンに取り付けた FAX モデムが正常に応答することを確認してください。詳しくは FAX モデムに添付されている取扱説明書および Windows のヘルプを参照してください。

参考

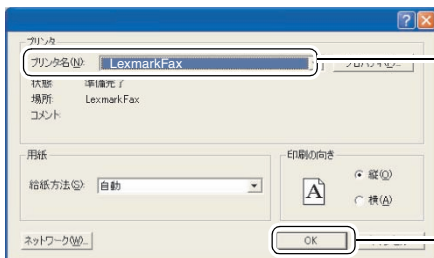
Lexmark FAX ナビを使用するには、パソコンと FAX モデムが必要です。インターネット経由で FAX を使用することはできません。また携帯電話や PHS から使用できません。

ソフトウェアで作成した文書を用紙に印刷せずに直接 FAX で送信することができます。



1 ソフトウェアで文書を作成します。

2 [ファイル] メニューから印刷を実行するメニューを選択します。



3 [LexmarkFax] が選択されていることを確認します。

4 [OK] をクリックします（ボタン名はソフトウェアによって異なります）。

Lexmark FAX ナビが開きます。

5 FAX を送信します（⇒ 70 ページ）。

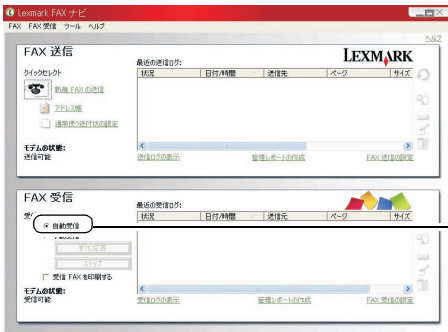
参考

所在地情報の設定画面が表示される場合は、68 ページの「所在地情報を設定する」に従って設定します。

■ 受信する

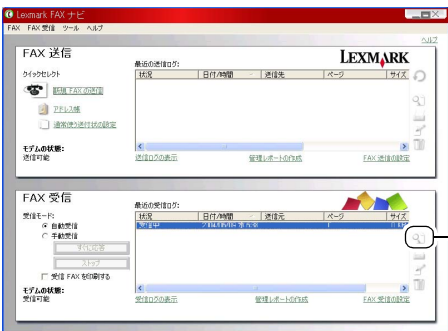
◆ 自動で受信する

Lexmark FAX ナビを終了すると、FAX を受信することができません。FAX を受信する場合は Lexmark FAX ナビを起動したままにしてください。



1 Lexmark FAX ナビを開きます (⇒ 67 ページ)。

2 [受信モード] で [自動受信] が選択されていることを確認します。



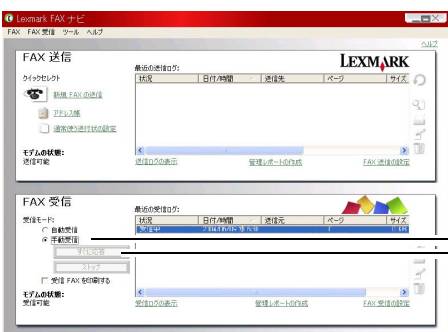
FAX が送られてくると自動的に FAX を受信します。受信ログに受信した FAX が表示されます。

3 受信した FAX を表示する場合は、FAX を選択してからプレビューアイコンをクリックします。

参考

受信した FAX を自動的に印刷する場合は [受信した FAX を印刷する] をクリックし、チェックマークをつけます (⇒ 67 ページ)。

◆ 手で受信する



1 Lexmark FAX ナビを開きます (⇒ 67 ページ)。

2 [受信モード] が [手動受信] に設定されていることを確認します。

電話がかかってくると、FAX モデム、電話機、パソコンのいずれかから呼び出し音が聞こえます。

3 [すぐに応答] をクリックし、FAX を受信します。

参考

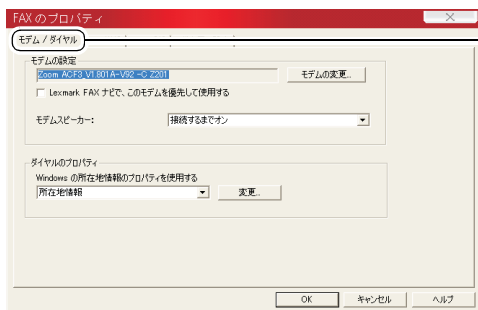
[すぐに応答] をクリックしない場合は FAX は受信されません。

受信された FAX が [最近の受信ログ] に表示されます。

■ FAX 設定

「FAX のプロパティ」で送信や受信の詳細な設定を行います。

「FAX のプロパティ」を開くには、Lexmark FAX ナビで「FAX 送信の設定」または「FAX 受信の設定」をクリックします。続いて「モデム/ダイヤル」、「FAX 送信」、「FAX 受信」、「ログ表示の設定」の4つのタブのいずれかをクリックし、必要な設定を行ったら「OK」をクリックします。詳細についてはヘルプを参照してください。



「モデム/ダイヤル」タブ

以下の設定をします。

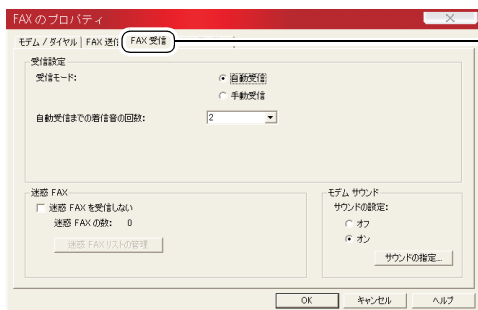
- 使用する FAX モデム
- FAX モデムスピーカーのオン・オフ
- Windows で設定したダイヤルプロパティ



「FAX 送信」タブ

以下の設定をします。

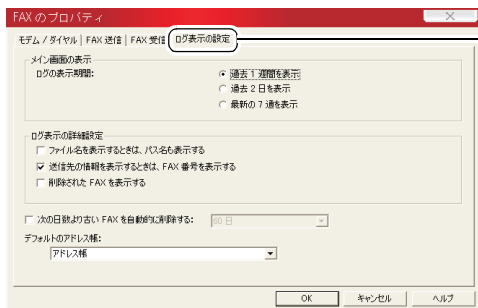
- 送付状
- 自局情報
- 本文のヘッダーと画質
- リダイヤル方法
- TWAIN ドライバ



「FAX 受信」タブ

以下の設定をします。

- 受信モード
- 自動受信までの着信音の回数
- 迷惑 FAX
- モデムサウンド



「ログ表示の設定」タブ

以下の設定をします。

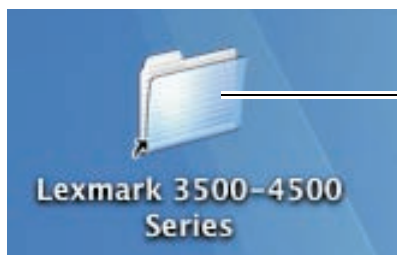
- ログの表示期間
- 表示の詳細設定
- ログの削除
- デフォルトのアドレス帳

Macintosh をお使いの場合

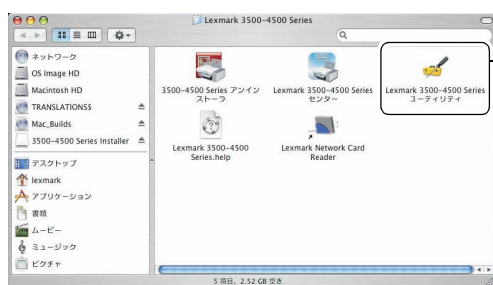
Lexmark 3500-4500 Series ヘルプを開く

Lexmark 3500-4500 Series ヘルプではスキャン、コピーや印刷の方法について説明しています。以下の方法で開くことができます。

方法1 【プリンタ】フォルダから開く



- 1 デスクトップで [Lexmark 3500-4500 Series] フォルダをダブルクリックします。



- 2 [Lexmark 3500-4500 Series.help] アイコンをダブルクリックします。



方法2 ソフトウェアから開く

[ページ設定]、[プリント]、[プリンタユーティリティ] いずれかの画面で ? をクリックします。

Lexmark 3500-4500 Series ヘルプのご案内

開いた Lexmark 3500-4500 Series ヘルプのリンクをクリックすると操作の説明が表示されます。


プリンタをネットワークで使う	<ul style="list-style-type: none"> － ネットワークプリンタをインストールする － ネットワークプリンタをインストールする際のヒント － ワイヤレスに関するトラブルシューティング － ネットワークに関するトラブルシューティング
印刷	<ul style="list-style-type: none"> － 基本操作 － プリンタソフトウェアの印刷オプションについて － 印刷と関連操作 － 印刷ジョブの管理
コピー	<ul style="list-style-type: none"> － 基本操作 － コピーと関連操作
スキャン	<ul style="list-style-type: none"> － 基本操作 － プリンタソフトウェアのスキャンオプションについて － スキャンと関連操作 － ネットワーク経由のスキャン
写真の印刷、コピー、スキャン	<ul style="list-style-type: none"> － メモリカードとの接続 － 操作パネルを使って写真を操作する － コンピュータを使って写真を操作する
プリンタについて	<ul style="list-style-type: none"> － プリンタの各部の名称とはたらき － ソフトウェアについて
プリンタのメンテナンス	<ul style="list-style-type: none"> － プリントカートリッジ － 印刷品質を改善する － 原稿台を清掃する － プリンタの表面を清掃する － カートリッジのインク補充について － Lexmark 純正のカートリッジを使用する － プリントカートリッジの注文 － 用紙とその他の消耗品を注文する － プリンタに関する情報とその入手先 － Lexmark 製品のリサイクルプログラム － カスタマサポートへの連絡
トラブルシューティング	<ul style="list-style-type: none"> － セットアップに関するトラブルシューティング － 印刷に関するトラブルシューティング － コピーに関するトラブルシューティング － スキャンに関するトラブルシューティング － 紙づまりと給紙不良に関するトラブルシューティング － メモリカードに関するトラブルシューティング － エラーメッセージ － 設定が保存されない － 工場出荷時の設定に戻す － ソフトウェアの削除と再インストール

メンテナンス

この章では Lexmark 3500-4500 Series のメンテナンスについて説明します。本機に付属のソフトウェア Lexmark ソリュेशनナビを使うとメンテナンスのいろいろな方法を調べることができます。

■ Lexmark ソリュेशनナビ

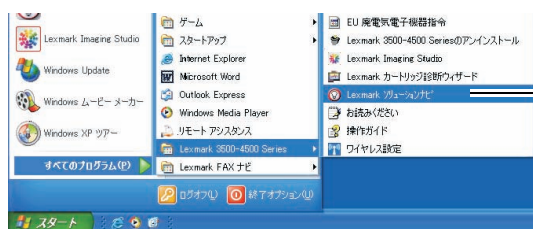
Lexmark ソリュेशनナビを開くと、以下の画面が表示されます。



The screenshot shows the Lexmark 3500-4500 Series Solution Navigator window. It has a sidebar on the left with icons for 'メイン' (Main), '操作の方法' (How to Operate), 'トラブルシューティングのご案内' (Troubleshooting Guide), '現在の状態' (Current Status), 'インク残量' (Ink Levels), 'ヘルプ' (Help), 'メンテナンス' (Maintenance), 'サポート' (Support), and 'アドバンス' (Advanced). The main area displays the Lexmark logo, the product name 'LEXMARK 3500-4500 Series', and the status 'Lexmark ソリュेशनナビ 本製品を活用するためのガイドを紹介します。現在の状態: 準備完了' (Lexmark Solution Navigator introduces the guide for using this product. Current status: Ready). It also shows '検出された用紙の種類: 普通紙' (Detected paper type: Standard paper) and '23 - プラファ' (23 - Preface) and '24 - カラー' (24 - Color) ink levels. At the bottom, there are buttons for 'カードリッジの注文' (Order Cartridge), '終了' (End), and 'ヘルプ' (Help).

- 【メイン】**
Lexmark ロゴをクリックすると、この画面に戻ります。
- 【操作の方法】**
印刷、スキャン、コピーの方法を表示します。
- 【トラブルシューティングのご案内】**
トラブルを解決するためのヘルプを表示します。
- 現在の状態**
本機の状態を表示します。
- インク残量**
カートリッジのインク残量を表示します。
- 【ヘルプ】 ボタン**
詳しい操作方法を説明している画面を開きます。
- 【メンテナンス】**
カートリッジのメンテナンスを行うことができます。
- 【サポート】**
Lexmark に問い合わせる方法を表示します。
- 【アドバンス】**
ソフトウェアオプションの変更をしたり、プリンタの共有方法を表示します。

開きかた



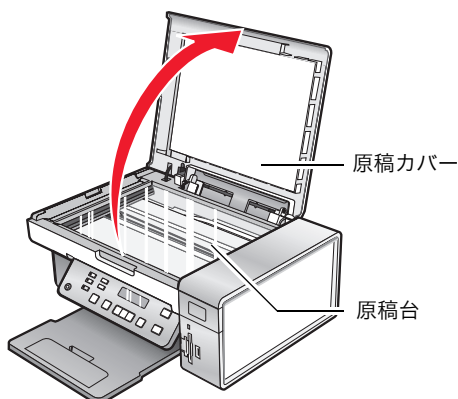
[すべてのプログラム] (OS によっては [プログラム]) → [Lexmark 3500-4500 Series] → [Lexmark ソリュेशनナビ] の順にクリックします。

Lexmark ソリュेशनナビが開きます。

本機のメンテナンス

■ 原稿台の清掃

原稿台や原稿カバーが汚れていると、きれいにコピーやスキャンできないことがあります。
原稿台と原稿カバーは定期的に拭いてください。以下の手順で原稿台の汚れをふき取ります。



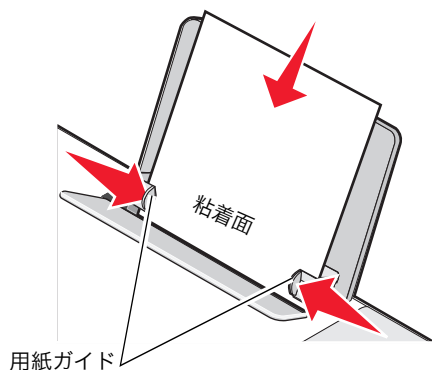
- 1 原稿カバーを開きます。原稿台に原稿がある場合は取り出します。
- 2 OA 用のクリーニングクロスまたはぬるま湯で湿らせた清潔な布で、原稿台を隅から隅までふきます。
- 3 布のきれいな箇所ですら原稿カバーを隅から隅までふきます。
- 4 原稿カバーと原稿台が乾いてから、原稿カバーを閉じます。

注意

原稿台に直接洗剤などをかけないようにしてください。

■ ローラーの清掃

インクジェット用以外の官製ハガキを使用すると、ローラーが汚れて給紙する際に用紙がすべりやすくなります。用紙がすべるようであれば、以下の手順に従ってローラーを清掃します。



- 1 市販のクリーニングシートを準備します。
- 2 クリーニングシートの保護紙をはがします。
- 3 【電源】 ボタンを押して電源をオンにします。
- 4 クリーニングシートの粘着面を手前に向けて、用紙サポートにセットします。

注意

粘着面は必ず手前に向けてセットします。逆向きにセットした場合、トラブルの原因になります。

- 5 左右の用紙ガイドをスライドさせて、クリーニングシートの幅にあわせます。
- 6 操作パネルの **✓** ボタンをクリーニングシートが送り込まれるまで押します。シートが送り込まれたら離します。
- 7 もう一度 **✓** ボタンを押し、クリーニングシートが排紙されたら離します。
- 8 排紙されたクリーニングシートの上下を逆にし、手順 4 から手順 7 までを繰り返します。

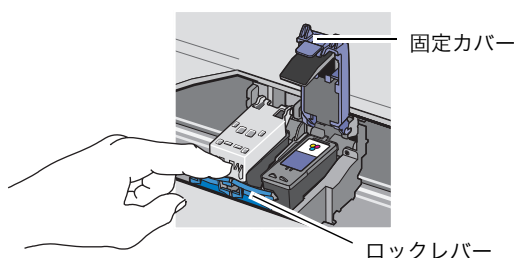
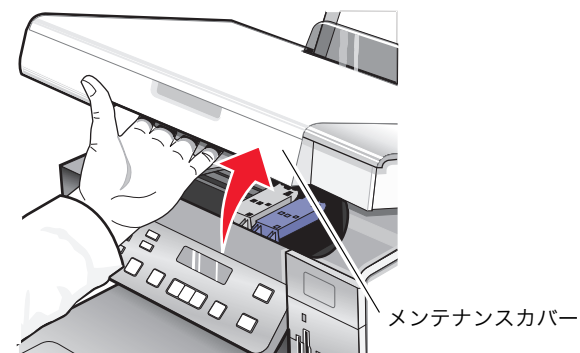
参考

クリーニングシートの上下を逆にして清掃を繰り返すと、シートの粘着面全体を使うことができます。

カートリッジのメンテナンス

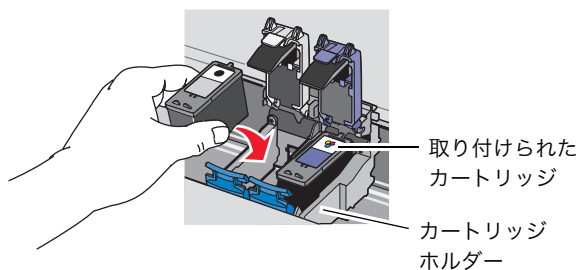
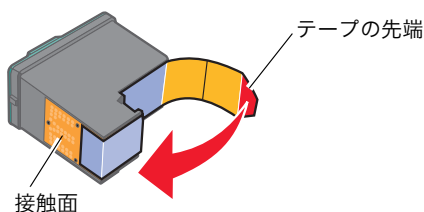
■ カートリッジの交換方法

ステップ1 カートリッジの取り外し



- 1 【電源】 ボタンが点灯していることを確認します。
- 2 本機が印刷中でないことを確認し、メンテナンスカバーを開きます。
メンテナンスカバーを開くとカートリッジホルダーが自動的に中央の取り付け位置に移動します。
- 3 ロックレバーを手前に倒し、固定カバーを開きます。
- 4 取り付けられているカートリッジを取り外します。

ステップ2 カートリッジの取り付け



- 1 テープの先端の赤い部分をつまんで、プリントヘッドを保護しているテープをはがします。

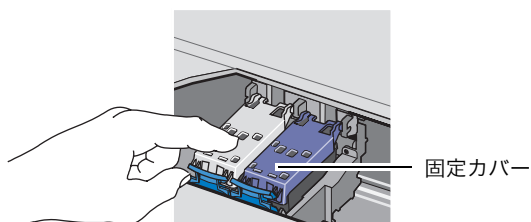
⚠ 注意

プリントヘッドの金属の接触面に手を触れたり、金属部分をはがしたりしないでください。

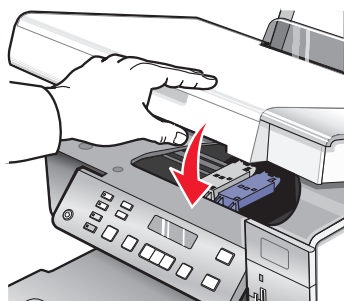
参考

テープをはがしていないと印刷できません。必ずはがしてください。

- 2 カートリッジをカートリッジホルダーに取り付けます。



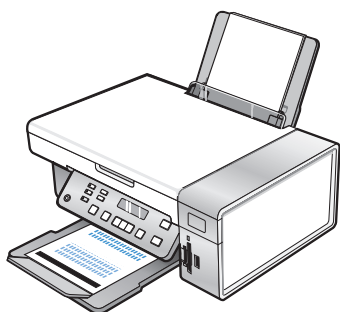
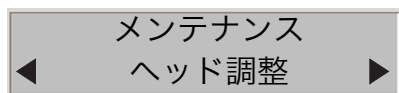
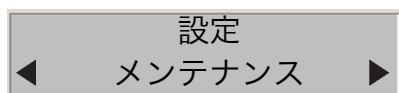
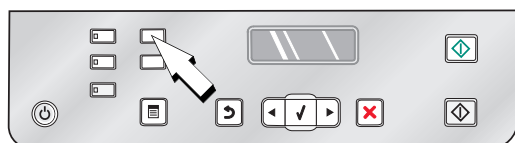
- 3** 固定カバーをしっかり押し、開いている固定カバーを閉じます。



- 4** メンテナンスカバーをゆっくりと閉じます。
以上でカートリッジの取り付けは終了しました。次のプリントヘッドの位置調整に進みます。

ステップ3 プリントヘッドの位置調整

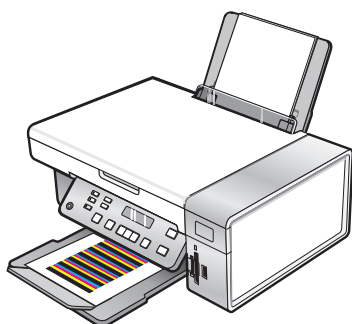
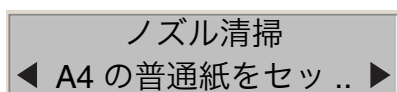
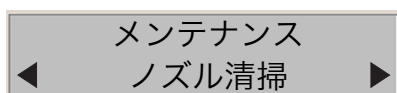
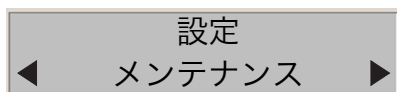
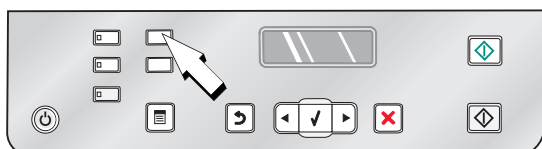
カートリッジを交換したあとは、プリントヘッドの位置を調整する必要があります。調整を行わないときれいに印刷されない場合があります。以下では操作パネルからプリントヘッドを調整する方法を説明します。プリントヘッドの位置の調整は、Lexmark ソリューションナビから行うこともできます。



- 1** A4 サイズの普通紙を用紙サポートにセットします (⇒ 22 ページ)。
- 2** 【設定】 ボタンを押します。
- 3** 【メンテナンス】 が表示されていることを確認します。
- 4** ✓ ボタンを押します。
- 5** ◀または▶ ボタンを押して【ヘッド調整】を表示します。
- 6** ✓ ボタンを押します。
用紙セットのメッセージが表示されます。
- 7** もう一度 ✓ ボタンを押します。
プリントヘッド調整パターンが印刷されます。

ステップ4 ノズルの清掃

印刷結果に白いすじが入ったり、インクで汚れたりする場合は、ノズルがつまっている可能性があります。ノズルを清掃するには、以下の手順で行います。ノズルの清掃は、Lexmark ソリューションナビから行うこともできます。



1 A4 サイズの普通紙を用紙サポートにセットします (⇒ 22 ページ)。

2 **【設定】** ボタンを押します。

3 **【メンテナンス】** が表示されていることを確認します。

4 **✓** ボタンを押します。

5 **◀** または **▶** ボタンを押して、**【ノズル清掃】** を表示します。

6 **✓** ボタンを押します。

用紙セットのメッセージが表示されます。

7 もう一度 **✓** ボタンを押します。

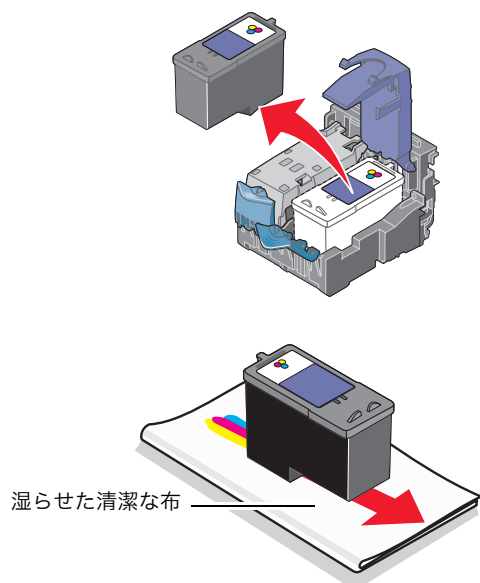
ノズル清掃パターンが印刷されます。

以上でノズルの清掃が終了しました。

■ カートリッジの清掃

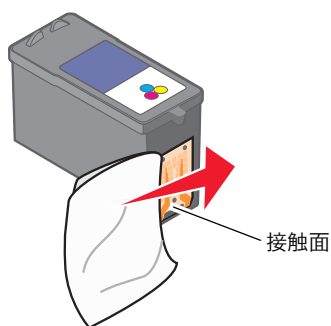
カートリッジのノズルと接触面に付着したインクをふき取ると印刷結果を改善することができます。

ステップ1 ノズルのふき取り



- 1 本機からカートリッジを取り外します (⇒ 78 ページ)。
- 2 清潔な布をぬるま湯で湿らせます。
- 3 テーブルなどの平らな場所に布を置きます。
- 4 カートリッジのノズルを布に 3 秒間ほど押しあてます。
- 5 図に示す向きにゆっくりとカートリッジを動かし、ノズルをふきます。
- 6 布の汚れていないところを使用してもう一度、手順 4 と手順 5 を繰り返します。
次に接触面のふき取りを行います。

ステップ2 接触面のふき取り



- 1 布の汚れていないところを接触面に 3 秒間ほど押しあてたあと、図に示す向きにそっとふきます。
- 2 布の汚れていないところを使用してもう一度、手順 1 を繰り返します。
- 3 ふいた部分が乾燥するのを待ちます。
- 4 カートリッジを本機に取り付けます (⇒ 78 ページ)。
- 5 ノズルを清掃します (⇒ 80 ページ)。
- 6 文書を印刷し、印刷品質が改善されたか確認します。
印刷品質が改善されない場合は、新しいカートリッジに交換してください。

カートリッジについて

■ きれいに印刷するために

- カートリッジは取り付け準備ができるまでパッケージから取り出さないでください。
- カートリッジは交換や清掃する場合を除き、本機から取り外さないでください。取り外して保管する際には、密閉した容器に保管してください。カートリッジを本機から取り外して長時間放置すると、本機に取り付けたときに正しく印刷されなくなります。
- 本機を長期間ご使用にならない場合、カートリッジのインクが乾燥し、ノズルが目づまりする恐れがあります。インクの乾燥を防ぐためには、1 か月に 1 度程度、本機をご使用になることをお勧めします。

参考

長時間放置したためにカートリッジのノズルがつまった場合は、80 ページの「ノズルの清掃」を参照してノズルを清掃してください。

Lexmark 製のカートリッジを使用してください。Lexmark 製以外のカートリッジを使用して発生したトラブル、故障については、責任を負いかねますのでご了承ください。

■ カートリッジの購入方法

以下の方法でカートリッジを購入できます。

- 弊社ホームページ経由購入サイトにてご注文
- お近くの家電量販店等にてご購入
- お電話 / FAX によるご注文

カートリッジ取り扱い店舗、お電話 / FAX 番号については弊社ホームページをご覧ください。

弊社ホームページ <http://www.lexmark.co.jp>

以下の商品コードでご注文ください。

ホルダー	種類	商品コード
右	カラー	24*、24A、35
左	ブラック	23*、23A、34
	フォト	31

* 返却ライセンス付カートリッジ (⇒ 127 ページ)

■ カートリッジのリサイクルプログラム

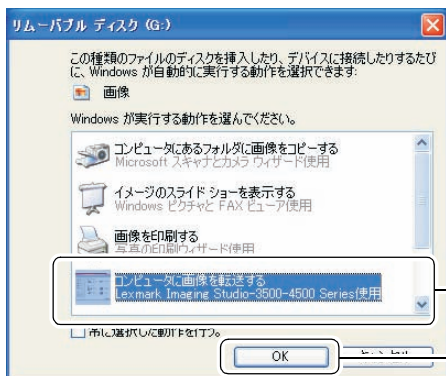
Lexmark では、資源の再利用のため使用済みのカートリッジを回収しております。使い終わったカートリッジは、家電量販店などの店頭で設置したカートリッジ回収箱までお持ちください。店頭用カートリッジ回収箱は、首都圏の家電量販店をはじめとして順次、設置を進めております。

お近くの家電量販店などに回収箱がまだ設置されていない場合は、カートリッジをビニール袋などに入れ、地域の条例に従い処分してください。

知っておきたい使いかた

写真を転送する

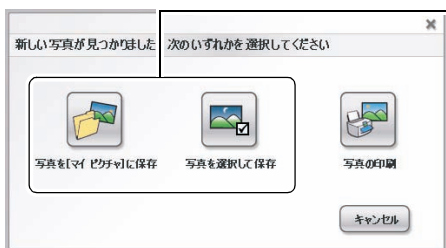
メモ리카ードの写真や CD-ROM に保存されている写真をパソコンに転送し、保存することができます。以下では CD-ROM に保存されている写真を選択してパソコンに保存する方法を説明します。



1 写真が保存されている CD-ROM を CD-ROM ドライブにセットし、しばらく待ちます。

2 左の画面が表示された場合は、[Lexmark Imaging Studio] をクリックします。

3 [OK] をクリックします。



4 写真を [マイ ピクチャ] に保存する場合は [写真を [マイ ピクチャ] に保存] をクリックします。[マイ ピクチャ] 以外のフォルダに保存する場合は [写真を選択して保存] をクリックします。

参考

[写真を [マイ ピクチャ] に保存] を選択した場合は自動的に写真が保存されます。



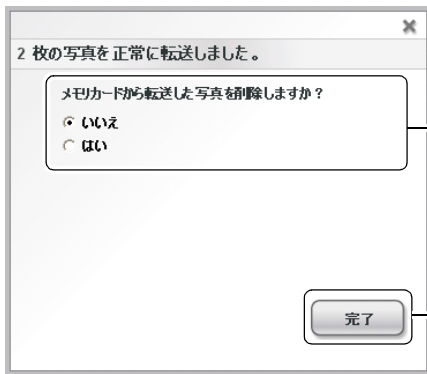
5 パソコンに保存する写真を選択します。

6 [次へ] をクリックします。



7 保存する場所を選択します。

8 [次へ] をクリックします。



9 保存した写真をメモリカードに残す場合は「いいえ」を、削除する場合は「はい」を選択します。

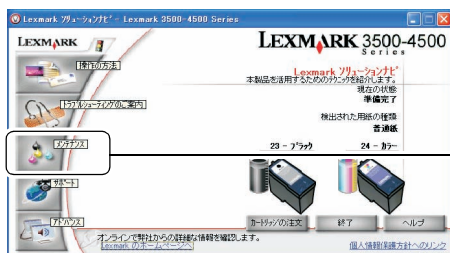
10 「完了」をクリックします。

選択したフォルダに写真が保存され、Lexmark Imaging Studio（イメージングスタジオ）が開きます。

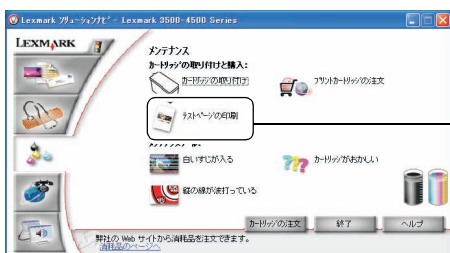
テストページを印刷する

プリンタが正常に動作しているかどうかを Lexmark ソリューションナビからテストページを印刷して確認することができます。

- 1 A4 サイズの普通紙を用紙サポートにセットします (⇒ 22 ページ)。
- 2 Lexmark ソリューションナビを開きます (⇒ 76 ページ)。



- 3 [メンテナンス] をクリックします。



- 4 [テストページの印刷] をクリックします。



- 5 テストページが印刷されない場合は、表示されるヘルプ画面の指示に従って、トラブルを解決します。

参考

ソフトウェア CD-ROM が CD-ROM ドライブにセットされている場合は、異なるテストページが印刷されます。

節電モードに切り替わる時間を変える

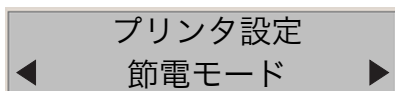
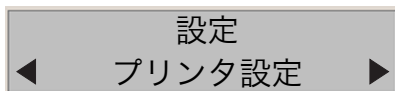
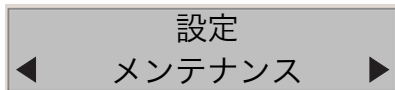
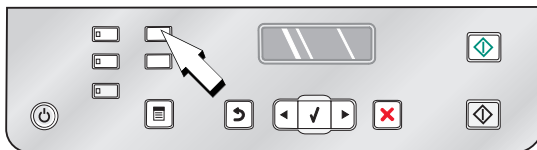
本機では、待機中になってから節電モードに切り替わるまでの時間をすぐに、10 分後、30 分後、60 分後、120 分後、240 分後、の中から指定できます。

節電モードに切り替わると使用電力の節約のため液晶ディスプレイがオフになり、【電源】ボタンがゆっくり点滅します。節電モード中に【電源】ボタンを押すと、メニューが表示されます。

参考

節電モード中にパソコンから印刷・スキャン・コピーを行うと、自動的に節電モードから準備完了モードに切り替わり、印刷・スキャン・コピーがスタートします。

節電モードに切り替わる時間を変更する場合は、以下の手順で行います。



1 【電源】ボタンが点灯していることを確認します。

2 【設定】ボタンを押します。

3 [メンテナンス] が表示されます。

4 ◀ または ▶ ボタンを押して [プリンタ設定] を表示し、✓ ボタンを押します。

5 ◀ または ▶ ボタンを押して [節電モード] を表示し、✓ ボタンを押します。

6 ◀ または ▶ ボタンを押して、節電モードに切り替わる時間を指定します。

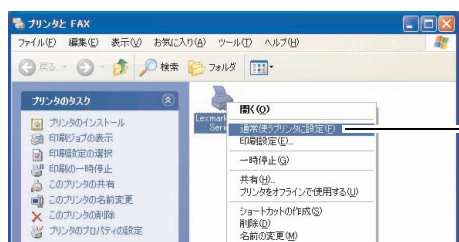
7 ✓ ボタンを押して、新しい設定を保存します。

以上で節電モードに切り替わる時間の設定が終了しました。

Windows でプリンタを管理する

■ 通常使うプリンタに設定する

Windows XP



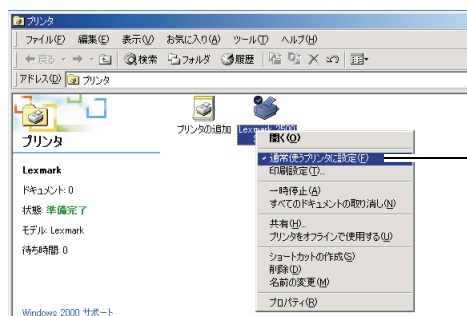
- 1 [スタート] メニューから [コントロール パネル] → [プリンタとその他のハードウェア] → [プリンタと FAX] * を選択します。

* Windows XP Professional Edition をお使いの場合は [スタート] → [プリンタと FAX] をクリックします。

- 2 [プリンタと FAX] フォルダの中の Lexmark 3500-4500 Series のアイコンにチェックマークがついていることを確認します。

ついていない場合は Lexmark 3500-4500 Series のアイコンを右クリックし、表示されるメニューで [通常使うプリンタに設定] をクリックします。

Windows 2000



- 1 [スタート] メニューから [設定] → [プリンタ] を選択します。

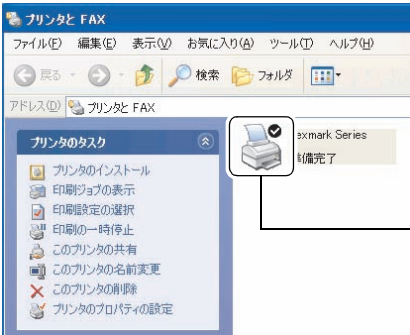
- 2 [プリンタ] フォルダの中の Lexmark 3500-4500 Series のアイコンを右クリックします。

- 3 表示されるメニューで [通常使うプリンタに設定] にチェックマークがついていることを確認します。

ついていない場合は、クリックしてチェックマークをつけます。

■ 印刷待ちのジョブを取り消す

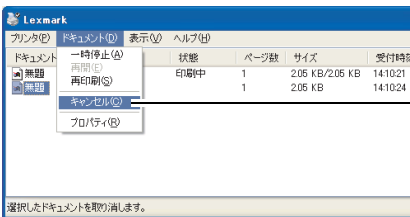
Windows XP



- 1 [スタート] メニューから [コントロール パネル] → [プリンタとその他のハードウェア] → [プリンタと FAX] * を選択します。

* Windows XP Professional Edition をお使いの場合は [スタート] → [プリンタと FAX] をクリックします。

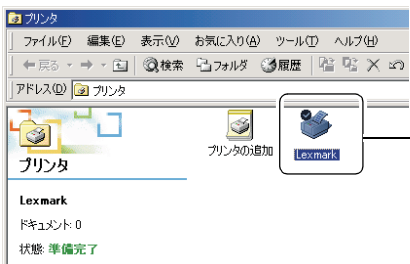
- 2 Lexmark 3500-4500 Series のアイコンをダブルクリックします。



- 3 キャンセルする印刷ジョブをクリックし、[ドキュメント] メニューから [キャンセル] を選択します。

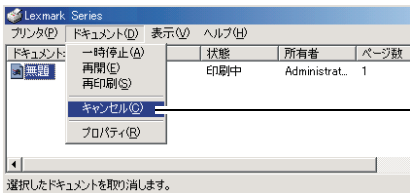
印刷ジョブをすべて削除する場合は、[プリンタ] メニューから [すべてのドキュメントの取り消し] を選択します。

Windows 2000



- 1 [スタート] メニューから [設定] → [プリンタ] を選択します。

- 2 Lexmark 3500-4500 Series のアイコンをダブルクリックします。



- 3 キャンセルする印刷ジョブをクリックしてから、[ドキュメント] メニューの [キャンセル] をクリックします。

印刷ジョブをすべて削除する場合は、[プリンタ] メニューから [すべてのドキュメントの取り消し] を選択します。

■ 印刷を再開する

Windows XP

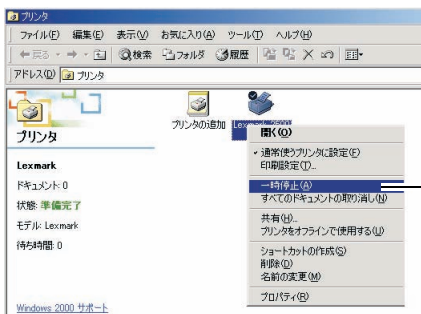


- 1 [スタート] メニューから [コントロール パネル] → [プリンタとその他のハードウェア] → [プリンタと FAX] * を選択します。

* Windows XP Professional Edition をお使いの場合は [スタート] → [プリンタと FAX] をクリックします。

- 2 Lexmark 3500-4500 Series のアイコンをクリックし、[プリンタのタスク] メニューにある [印刷の再開] をクリックします。

Windows 2000



- 1 [スタート] メニューから [設定] → [プリンタ] を選択します。

- 2 [プリンタ] フォルダで Lexmark 3500-4500 Series のアイコンを右クリックします。

- 3 [一時停止] にチェックマークがついていることを確認し、クリックしてチェックマークを外します。

プリンタを共有する

■ 共有方法について

ネットワークに接続されたプリンタやデータは複数のユーザーで共有することができます。プリンタがネットワークに接続されていると複数のパソコンから印刷することができます。

参考

- お客様の環境によっては動作しないことがあります。動作が不安定な場合にはネットワークに接続せずにご使用ください。
- ネットワーク環境では、プリンタが直接接続されているパソコンをホストと呼びます。ソフトウェアを使ってホストのプリンタに印刷ジョブを送るパソコンをクライアントと呼びます。
- プリンタを使用する場合は、プリンタを接続しているパソコンの電源をオンにしておく必要があります。

以下のいずれかの方法でプリンタを共有することができます。

◆ピアトゥピア (⇒ 91 ページ)

プリンタを共有するすべてのパソコンにソフトウェアをインストールする必要があります。クライアントから、プリンタの設定を変更することができます。

◆ポイントアンドプリント (⇒ 94 ページ)

ホストのみにソフトウェアをインストールします。ホストでのみプリンタの設定を変更することができます。

■ ピアトゥピアで共有する

以下の手順でピアトゥピアの設定を行います。

ステップ1 ホスト側のパソコンを設定する

USB ケーブルでプリンタを接続したパソコン（ホスト側）に、CD-ROM からソフトウェアをインストールします（⇒ 11 ページ）。

参考

ソフトウェアをホスト側にインストールする場合は、USB ケーブルで本機とパソコン を接続する必要があります。

- 1 [スタート] メニューから [コントロールパネル] → [プリンタとその他のハードウェア] → [プリンタと FAX] * を選択します。

* Windows XP Professional Edition をお使いの場合は、[スタート] → [プリンタと FAX] を選択します。

Windows 2000 の場合は [スタート] メニューから [設定] → [プリンタ] をクリックします。

- 2 [プリンタと FAX] * で [Lexmark 3500-4500 Series] アイコンを右クリックします。

*Windows 2000 の場合は [プリンタ] フォルダで [Lexmark 3500-4500 Series] アイコンを右クリックします。

- 3 [共有] をクリックします。

- 4 Windows XP をお使いの場合は、セキュリティに関するメッセージの画面で [ネットワーク セットアップウィザード] をクリックして [ネットワークセットアップウィザード] を実行します。

Windows 2000 をお使いの場合は次の手順へ進みます。

- 5 [このプリンタを共有する] をクリックし、[プリンタの共有名] を入力します。

- 6 [OK] をクリックします。

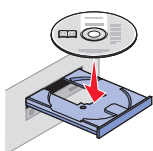


ステップ2 クライアント側のパソコンを設定する

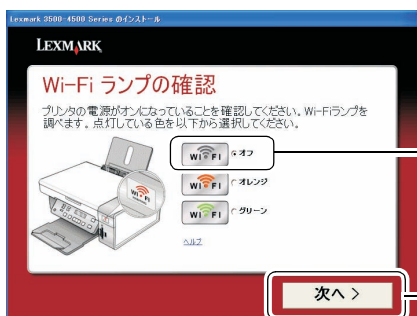
プリンタをネットワーク経由で使用するパソコン（クライアント側）に、CD-ROM からソフトウェアをインストールします。

参考

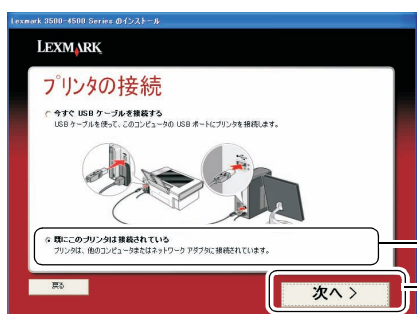
クライアント側にソフトウェアをインストールする場合、プリンタをクライアント側のパソコンに接続する必要はありません。



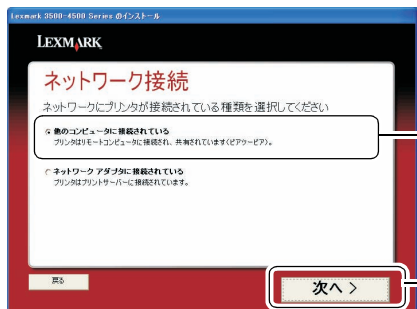
- 1 クライアント側の CD-ROM ドライブにソフトウェア CD-ROM 1 をセットします。
- 2 ソフトウェアのインストール画面で [インストール] をクリックします (⇒ 11 ページ)。
- 3 画面の手順に従ってインストールを進めます。
- 4 [Wi-Fi ランプの確認] の画面が表示されたら、[オフ] を選択します。



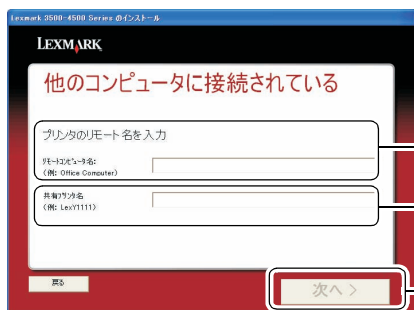
- 5 [次へ] をクリックします。



- 6 [プリンタの接続] の画面が表示されたら、[既にこのプリンタは接続されている] (This printer is already connected) を選択します。
- 7 [次へ] をクリックします。



- 8 [ネットワーク接続] の画面が表示されたら [他のコンピュータに接続されている] (Connected to another computer) を選択します。
- 9 [次へ] をクリックします。



10 [リモートコンピュータ名]（プリンタが接続されているパソコンの名前）を入力します。

11 ステップ 1 の手順 5 で入力した [プリンタの共有名] を入力します。

12 [次へ] をクリックします。

13 画面の手順に従ってインストールを進め、インストールを完了します。

以上でクライアント側のパソコンの設定が終了しました。

■ ポイントアンドプリントで共有する

以下の手順でポイントアンドプリントの設定を行います。

ステップ1 ホスト側のパソコンを設定する

USB ケーブルでプリンタを接続したパソコン（ホスト側）に、CD-ROM からソフトウェアをインストールします（⇒ 11 ページ）。

参考

ソフトウェアをホスト側にインストールする場合は、USB ケーブルで本機とパソコン を接続する必要があります。

- 1 [スタート] メニューから [コントロールパネル] → [プリンタとその他のハードウェア] → [プリンタと FAX] * を選択します。

* Windows XP Professional Edition をお使いの場合は、[スタート] → [プリンタと FAX] を選択します。

Windows 2000 の場合は [スタート] メニューから [設定] → [プリンタ] をクリックします。

- 2 [プリンタと FAX] * で [Lexmark 3500-4500 Series] アイコンを右クリックします。

*Windows 2000 の場合は [プリンタ] フォルダで [Lexmark 3500-4500 Series] アイコンを右クリックします。

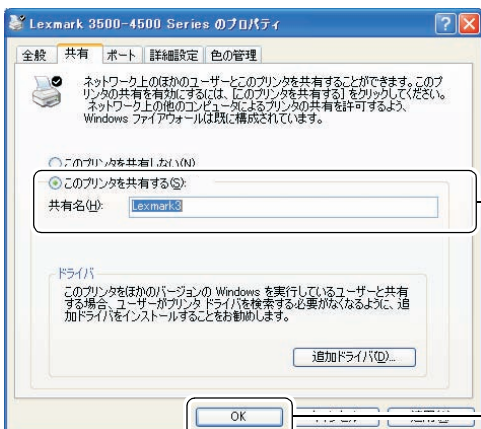
- 3 [共有] をクリックします。

- 4 Windows XP をお使いの場合は、セキュリティに関するメッセージの画面で [ネットワーク セットアップウィザード] をクリックして [ネットワークセットアップウィザード] を実行します。

Windows 2000 をお使いの場合は次の手順へ進みます。

- 5 [このプリンタを共有する] をクリックし、[プリンタの共有名] を入力します。

- 6 [OK] をクリックします。



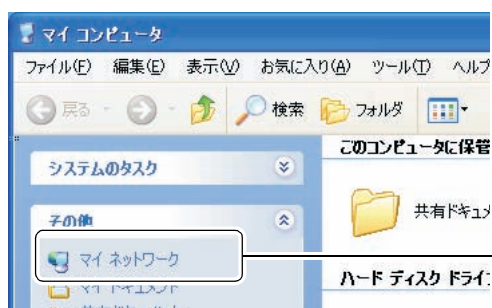
ステップ2 クライアント側のパソコンを設定する

ネットワークに接続したパソコン（クライアント側）で、ホスト側のプリンタが使用できるように設定します。

参考

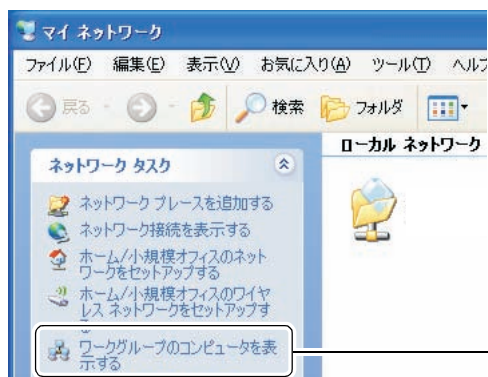
クライアントの設定では、プリンタをパソコンに接続する必要も CD-ROM をセットする必要もありません。

Windows XP



- 1 [スタート] メニューから [マイコンピュータ] 画面左側の [マイ ネットワーク] * をクリックします。

*Windows XP Professional Edition をお使いの場合は [スタート] → [マイ ネットワーク] をクリックします。



- 2 [ワークグループのコンピュータを表示する] をクリックします。
- 3 本機が接続されているパソコンを見つけます。見つからない場合は、[検索] をクリックしてパソコンの名前を入力し、[検索] をクリックします。
- 4 見つけたパソコンのアイコンをダブルクリックします。
- 5 共有するプリンタのアイコンを右クリックします。

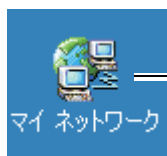


- 6 表示されるメニューで [開く] をクリックします。

以上でクライアント側のパソコンの設定が終了しました。

知
っ
て
お
き
た
い
使
い
か
た

Windows 2000



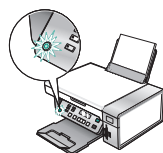
- 1 デスクトップの [マイネットワーク] アイコンをダブルクリックします。
- 2 本機が接続されているパソコンを見つけます。見つからない場合は、[スタート] メニューから [検索] → [ほかのコンピュータ] をクリックしてパソコンの名前を入力し、[検索開始] をクリックします。
- 3 見つけたパソコンのアイコンをダブルクリックします。
- 4 共有するプリンタのアイコンを右クリックします。
- 5 表示されるメニューで [開く] をクリックします。

以上でクライアント側のパソコンの設定が終了しました。

困ったときは

本機の使用中に問題が発生した場合は、以下を参照して問題を解決してください。

【電源】 ボタンが点灯していますか？

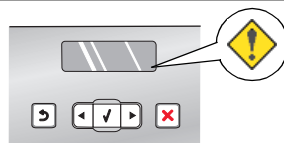


点灯しています。

点灯していません
(⇒ 98 ページ)。

点滅しています
(⇒ 98 ページ)。

液晶ディスプレイにエラーメッセージが表示されていますか？

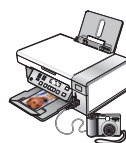


表示されていません。

日本語以外が表示される (⇒ 98 ページ)。

表示されています
(⇒ 99 ページ)。

本機のみで使っていますか？



はい、本機のみで使っています。

- 給紙のトラブル (⇒ 101 ページ)
- コピーのトラブル (⇒ 104 ページ)
- メモリカード使用時の印刷トラブル (⇒ 110 ページ)
- デジタルカメラ使用時の印刷トラブル (⇒ 112 ページ)
- USB フラッシュメモリ使用時の印刷トラブル (⇒ 113 ページ)

いいえ、パソコンから使っています。

- 給紙のトラブル (⇒ 101 ページ)
- インストールのトラブル (⇒ 102 ページ)
- コピーのトラブル (⇒ 104 ページ)
- 印刷のトラブル (⇒ 114 ページ)
- スキャンのトラブル (⇒ 119 ページ)
- FAX のトラブル (⇒ 123 ページ)

参考

以上の対策に従って対処してもトラブルが解決しない場合はレックスマーク カスタマーコールセンター (⇒ 124 ページ) にお問い合わせください。

電源のトラブルとディスプレイのトラブル

■ 電源のトラブル

症状	原因と対処方法
【電源】 ボタンを押しても点灯しない	<ul style="list-style-type: none"> ● 電源コードが外れていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ 電源コードを本機と電源コンセントにしっかりと差し込みます (⇒ 『セットアップガイド』の「電源を入れる」)。 ● 電源コンセントが正常に機能していますか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ 別の電源コンセントに電源コードを接続してみます。または、他の家電製品の電源プラグをコンセントに差し込んで家電製品が正常に動作するか確認します。
【電源】 ボタンを押しても電源がオフにならない	<p>操作パネルの【電源】 ボタンを押しても電源がオフにならない場合は電源コードを電源コンセントから抜き、本機の【電源】 ボタンが消灯したら、差し込みなおします。</p>
【電源】 ボタンがはやく点滅している	<ul style="list-style-type: none"> ● 用紙サポートに用紙がセットしてありますか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ 用紙が切れている場合は用紙をセットします。
	<ul style="list-style-type: none"> ● 本機内部に用紙がつまっていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ 【電源】 ボタンを押して電源をオフにしたあと、再び【電源】 ボタンを押して電源をオンにするとつまった用紙が排紙されます。排紙されない場合は以下の操作を行います。 (1) 用紙をしっかりと持って、破らないようにていねいに給紙口から引き出します。 (2) ✓ ボタンを押します。 ≫ 用紙が本機の内部にあり引き出せない場合は以下の操作を行います。 (1) 【電源】 ボタンを押して電源をいったんオフにします。 (2) メンテナンスカバーを開き、つまっている用紙を取り除きます。 (3) 【電源】 ボタンを押して本機の電源をオンにします。
	<ul style="list-style-type: none"> ● 本機の内部につままっているものがありますか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ 以下の操作を行います。 (1) 【電源】 ボタンを押して電源をいったんオフにします。 (2) メンテナンスカバーを開き、つまっている用紙を取り除きます。 (3) 【電源】 ボタンを押して本機の電源をオンにします。
【電源】 ボタンがゆっくり点滅している	<ul style="list-style-type: none"> ● 節電モードになっていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ 節電モードになっている場合、【電源】 ボタンがゆっくり点滅します。【電源】 ボタンを押して、メニューを表示します (⇒ 86 ページ)。

■ 液晶ディスプレイのトラブル

症状	対処方法
液晶ディスプレイに日本語以外の文字が表示されている	<ul style="list-style-type: none"> ≫ 以下の方法で表示言語を日本語に設定します。 (1) 【設定】 ボタンを押します。 (2) ◀ ボタンを 2 回押し、✓ ボタンを押します。 (3) もう一度 ✓ ボタンを押します。 (4) [日本語] が表示されるまで ▶ ボタンを繰り返し押します。 (5) ✓ ボタンを押します。 (6) ▶ ボタンを 1 回押し、✓ ボタンを押します。

液晶ディスプレイにエラーメッセージが表示される

以下の〔原因と対処方法〕に従ってください。表示されたエラーメッセージが見つからない場合はレックスマーク カスタマーコールセンター（⇒ 124 ページ）にお問い合わせください。

メッセージ	原因と対処方法
つまっている用紙を取り除き、 ✓ を押す。	<ul style="list-style-type: none"> ● 本機内部に用紙がつまっていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ 【電源】 ボタンを押して電源をオフにしたあと、再び【電源】 ボタンを押して電源をオンにするとつまった用紙が排紙されます。排紙されない場合は以下の操作を行います。 (1) 用紙をしっかりと持って、破らないようにていねいに給紙口から引き出します。 (2) ✓ ボタンを押します。 ≫ 用紙が本機の内部にあって引き出せない場合は以下の操作を行います。 (1) 操作パネルの【電源】 ボタンを押して電源をいったんオフにします。 (2) メンテナンスカバーを開き、つまっている用紙を取り除きます。 (3) 操作パネルの【電源】 ボタンを押して本機の電源をオンにします。
用紙をセットして ✓ を押してください。	<ul style="list-style-type: none"> ● 用紙サポートに用紙がセットしてありますか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ 用紙切れの場合は用紙をセットします（⇒ 22 ページ）。
調整エラー	<ul style="list-style-type: none"> ● カートリッジを保護しているテープをはがしましたか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ カートリッジを取り外し、保護テープを取りはがします（⇒ 78 ページ）。 ● 何も印刷されていない A4 サイズの普通紙を使用していますか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ プリントヘッド調整パターンの印刷には、未使用の A4 サイズの普通紙を使用してください。
カバーオープン中	<ul style="list-style-type: none"> ● メンテナンスカバーが開いていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ メンテナンスカバーを閉じます。
純正以外のカートリッジ	Lexmark 製のカートリッジを使用してください。Lexmark 製以外のカートリッジを使用して発生したトラブル、故障については、責任を負いかねますのでご了承ください。
右側のカートリッジがありません	<ul style="list-style-type: none"> ● カートリッジが正しく取り付けられていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ カラーカートリッジ（24、24A、35）を右のホルダーに取り付けます。
左側のカートリッジが違います	<ul style="list-style-type: none"> ● カートリッジが正しく取り付けられていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ ブラックカートリッジ（23、23A、34）またはフォトカートリッジ（31）を左のホルダーに取り付けます。
右側のカートリッジが違います	<ul style="list-style-type: none"> ● カートリッジが正しく取り付けられていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ カラーカートリッジ（24、24A、35）を右のホルダーに取り付けます。
カラー 少量 / ブラック 少量 / フォト 少量	<ul style="list-style-type: none"> ● カートリッジのインクが残り少なくなっています。 <ul style="list-style-type: none"> ≫ 新しいカートリッジに交換します（⇒ 78 ページ）。
(A4 サイズの) 普通紙をセットして、✓ を押してください。	<ul style="list-style-type: none"> ● カートリッジを取り付けたり、交換したあとでプリントヘッドを調整しましたか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ A4 サイズの普通紙をセットし ✓ ボタンを押します。
コンピュータでメモ리카ードの写真が削除されました。	<ul style="list-style-type: none"> ● 本機が接続しているパソコンからメモ리카ードの写真の削除しましたか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ もう一度セレクトシートを印刷し、はじめからやりなおします。

メッセージ	原因と対処方法
接続したデバイスは PictBridge に対応していません。	<ul style="list-style-type: none"> ● デジタルカメラは PictBridge に対応していますか？ 》 デジタルカメラの取扱説明書で確認します。対応していない場合は、本機に接続しても、カメラから写真を印刷することはできません。 ● デジタルカメラで正しいモードが選択されていますか？ 》 カメラの取扱説明書で、印刷用モードの選択方法を確認します。 ● デジタルカメラ以外の USB デバイスを接続していませんか？ 》 本機では PictBridge 対応デジタルカメラのみ使用できます。
写真が選択されていません	<ul style="list-style-type: none"> ● セレクトシートで印刷する写真のマークを正しく塗りつぶしましたか？ 》 以下の手順で印刷を行います。 (1) 印刷する写真のマークをセレクトシート右上の記入例を参照してしっかり塗りつぶします (⇒ 38 ページ)。 (2) 記入済みのセレクトシートを原稿台にセットし ✓ ボタンを押します (⇒ 24 ページ)。
セレクトシートを読み取れません。	<ul style="list-style-type: none"> ● セレクトシート以外のものをスキャンしていませんか？ 》 記入済みのセレクトシートを原稿台にセットし ✓ ボタンを押します (⇒ 24 ページ)。 ● セレクトシートを正しく原稿台にセットしましたか？ 》 セレクトシートの印刷された面を下向きにして原稿台にセットします。
写真 / 用紙サイズが選択されていません。	<ul style="list-style-type: none"> ● セレクトシートで写真と用紙サイズを正しく記入しましたか？ 》 以下の手順で印刷を行います。 (1) 写真と用紙サイズのマークをセレクトシート右上の記入例を参照して正しく塗りつぶします (⇒ 38 ページ)。 (2) 記入済みのセレクトシートを原稿台にセットし ✓ ボタンを押します (⇒ 24 ページ)。
複数の写真サイズと用紙サイズが選択されています。写真サイズと用紙サイズは 1 つしか選択できません。	<ul style="list-style-type: none"> ● セレクトシートで写真サイズと用紙サイズのマークを 2 つ以上塗りつぶしていませんか？ 》 セレクトシートを印刷しなおしてから、写真と用紙サイズのマークを 1 つだけ塗りつぶします (⇒ 38 ページ)。
セレクトシートに必要な情報が記入されていません。 原稿が正しくセットされていません。	<ul style="list-style-type: none"> ● セレクトシートを印刷したあと、本機の電源を切ったりメモリカードを取り外しましたか？ 》 セレクトシートの印刷後、本機の電源を切ったり、メモリカードを取り出すと印刷したセレクトシートは使用できません。もう一度セレクトシートを印刷し、はじめからやりなおします。 ● セレクトシートを正しく原稿台にセットしましたか？ 》 セレクトシートの印刷された面を下向きにして原稿台にセットします。
写真修整は 1 つのオプションのみ選択してください。	<ul style="list-style-type: none"> ● セレクトシートで複数のカラー効果を選択していませんか？ 》 セレクトシートを印刷しなおしてから、希望するカラー効果を 1 つだけ塗りつぶします (⇒ 38 ページ)。
無効な写真が見つかりました	<ul style="list-style-type: none"> ● メモリカードまたは USB フラッシュメモリに写真が保存されていますか？ 》 デジタルカメラやパソコンで確認します。 ● 写真の画像のファイル形式は JPEG 形式ですか？ 》 本機で使える画像のファイル形式は JPEG 形式のみです。
コンピュータに接続されていません。	<ul style="list-style-type: none"> ● USB ケーブルが外れていませんか？ 》 USB ケーブルを本機とパソコンの両方にしっかりと差し込みます。 ● パソコンの電源がオンになっていますか？ 》 パソコンの電源をオンにします。

給紙のトラブル

症状	原因と対処方法
まったく給紙されない	<ul style="list-style-type: none"> ● 本機が対応している用紙や封筒のサイズを使用していますか？ 》 本機が対応している用紙や封筒のサイズを使用してください (⇒ 126 ページ)。 ● 用紙が厚すぎませんか？ 》 本機が対応している給紙可能な用紙の厚さよりも厚い用紙を給紙することはできません (⇒ 126 ページ)。 ● 用紙サポートに容量を越える用紙をセットしていませんか？ 》 本機が対応している給紙可能な枚数以下の用紙をセットします (⇒ 126 ページ)。 ● 給紙口に無理に用紙を押し込んでいませんか？ 》 用紙は給紙口の中で自然に止まるところまで入れ、無理に押し込まないようにセットします (⇒ 22 ページ)。 ● 用紙の先端が曲がったり折れたりしていませんか？ 》 曲がったり折れたりしていないまっすぐでしわのない用紙を用紙サポートにセットします (⇒ 22 ページ)。 ● 用紙がそっていませんか？ 》 用紙の面をまっすぐにしてから用紙サポートにセットします (⇒ 22 ページ)。
斜めに給紙されたり、一度に何枚も給紙される	<ul style="list-style-type: none"> ● インクジェットプリンタに対応した用紙を使用していますか？ 》 購入前に用紙のパッケージを確認し、インクジェットプリンタに対応した用紙を使用してください。 ● 短い辺が下になるようにセットしていますか？ 》 短い辺が下になるように用紙サポートにセットします (⇒ 22 ページ)。 ● 用紙が互にくっついていませんか？ 》 用紙をセットする前によくさばきます。 ● 用紙の印刷面を手前に向けてセットしていますか？ 》 印刷面を確認してから用紙をセットします (⇒ 22 ページ)。 ● 本機は平らな場所に設置されていますか？ 》 平らで安定した場所に本機を設置します。 ● 用紙ガイドが用紙の幅に合っており、用紙サポートに用紙がまっすぐにセットされていますか？ 》 左右の用紙ガイドをスライドさせて用紙の幅に合わせます (⇒ 22 ページ)。 ● インクジェット用以外の官製ハガキに印刷やコピーを行いましたか？ 》 インクジェット用以外の官製ハガキを使用すると、ローラーが汚れて用紙がすべりやすくなります。用紙がすべるようであればローラーを清掃します (⇒ 77 ページ)。 ● ハガキなどの小さいサイズの用紙を 1 枚か 2 枚だけセットしていませんか？ 》 小さいサイズの用紙の場合は、用紙サポートに少なくとも 10 枚程度の用紙をセットします (⇒ 23 ページ)。

インストールのトラブル

■ Windows の場合

症状	原因と対処方法
ソフトウェアのインストール画面が表示されない	<p>» 以下の手順でインストールの画面を開きます。</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) パソコンを再起動します。 (2) すべてのソフトウェアを終了します。 (3) ソフトウェア CD-ROM 1 を CD-ROM ドライブからいったん取り出し、セットしなおします。 <p>» ソフトウェアのインストール画面がなお表示されない場合はさらに以下の操作を行います。</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) [スタート] メニューで [マイ コンピュータ] をクリックします。OS によってはデスクトップの [マイ コンピュータ] アイコンをダブルクリックします。 (2) [マイ コンピュータ] 画面で CD-ROM アイコンをダブルクリックします。 (3) CD-ROM ドライブの内容が表示された場合は [setup] アイコンをダブルクリックします。
【プリンタの接続】画面が表示されて、【続ける】をクリックできない	<p>●【電源】ボタンが点灯していますか？</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 電源コードを本機と、正常に機能している電源コンセントにしっかりと差し込みます。 (2) 操作パネルの【電源】ボタンを押します。 <p>●本機とパソコンの両方が USB ケーブルでしっかりと接続されていますか？</p> <p>» 同梱されている USB ケーブルを本機とパソコンの両方にしっかりと差し込みます (⇒ 13 ページ)。</p> <p>●本機が USB ハブやスイッチボックスなどの装置を経由してパソコンに接続されていませんか？</p> <p>» 本機を USB ケーブルで直接パソコンに接続します (⇒ 13 ページ)。</p>
テストページが印刷できない	<p>●【電源】ボタンが点灯していますか？</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 電源コードを本機と、正常に機能している電源コンセントにしっかりと差し込みます。 (2) 操作パネルの【電源】ボタンを押します。 <p>●USB ケーブルが外れていませんか？</p> <p>» 同梱されている USB ケーブルを本機とパソコンの両方にしっかりと差し込みます (⇒ 13 ページ)。</p> <p>●本機が USB ハブやスイッチボックスなどの装置を経由してパソコンに接続されていませんか？</p> <p>» 本機を USB ケーブルで直接パソコンに接続します (⇒ 13 ページ)。</p> <p>●プリントヘッド調整の途中ではありませんか？</p> <p>» 液晶ディスプレイの指示に従ってプリントヘッドの調整を終了します。</p> <p>上記の手順に従って対処しても印刷できない場合は、ソフトウェアをいったんパソコンから削除 (アンインストール) してから (⇒ 19 ページ)、インストールしなおします (⇒ 11 ページ)。</p>

■ Macintosh の場合

症状	原因と対処方法
ソフトウェアのインストール画面が表示されない	<p>≫ 以下の手順でソフトウェアを起動します。</p> <p>(1) パソコンを再起動します。</p> <p>(2) すべてのソフトウェアを閉じます。</p> <p>(3) ソフトウェア CD-ROM 2 を CD-ROM ドライブからいったん取り出し、セットしなおします。</p> <p>(4) [3500-4500 Series Installer] アイコンをダブルクリックします。</p> <p>≫ Mac OS X バージョン 10.3.0 以降のオペレーティングシステムにソフトウェアをインストールします。</p>
【プリンタの選択】画面が表示される	<p>●【電源】 ボタンが点灯していますか？</p> <p>(1) 電源コードを本機と、正常に機能している電源コンセントにしっかりと差し込みます。</p> <p>(2) 操作パネルの【電源】 ボタンを押します。</p> <p>● USB ケーブルが外れていませんか？</p> <p>≫ 同梱されている USB ケーブルを本機とパソコンの両方にしっかりと差し込みます (⇒ 15 ページ)。</p> <p>● 本機が USB ハブやスイッチボックスなどの装置を経由してパソコンに接続されていませんか？</p> <p>≫ 本機を USB ケーブルで直接パソコンに接続します (⇒ 15 ページ)。</p>
テストページが印刷できない	<p>● [プリンタが応答しません] というメッセージが表示されていますか？</p> <p>≫ USB ケーブルが外れている可能性があります。同梱されている USB ケーブルを本機とパソコンの両方にしっかりと差し込んでから、プリンタリストの [3500-4500 Series] 画面で [再開] をクリックします。</p> <p>≫ 本機を USB ハブやスイッチボックスなどを経由せずに直接パソコンに接続します。</p> <p>●【電源】 ボタンが点灯していますか？</p> <p>(1) 操作パネルの【電源】 ボタンを押して本機の電源をオンにします。</p> <p>(2) プリンタリストの [3500-4500 Series] 画面でジョブを削除します。</p> <p>(3) ソフトウェアから印刷をやりなおします。</p> <p>● プリントヘッド調整の途中ではありませんか？</p> <p>≫ 液晶ディスプレイの指示に従ってプリントヘッドの調整を終了します。</p>

コピーのトラブル

■ コピーできない

症状	原因と対処方法
【プリンタから応答がありません】というメッセージが表示される	<ul style="list-style-type: none"> ●【電源】 ボタンが点灯していますか？ <ul style="list-style-type: none"> (1) 電源コードを本機と、正常に機能している電源コンセントにしっかりと差し込みます。 (2) 操作パネルの【電源】 ボタンを押します。 ● 本機とパソコンの両方が USB ケーブルでしっかりと接続されていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ 同梱されている USB ケーブルで本機とパソコンの両方にしっかりと差し込みます (⇒ 13 ページ)。 ≫ パソコンを再起動します。 ● 本機が USB ハブやスイッチボックスなどの装置を経由してパソコンに接続されていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ 本機を USB ケーブルで直接パソコンに接続してみます (⇒ 13 ページ)。
【プリンタは使用中です】というメッセージが表示される	<ul style="list-style-type: none"> ● プリントヘッド調整の途中ではありませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ 液晶ディスプレイの指示に従ってプリントヘッドの調整を終了します。 ● 本機が印刷やコピーの途中ではありませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ 現在の印刷やコピーが終了してから、操作を再開します。
【スキャンは正常に終了されませんでした】というメッセージが表示される	<ul style="list-style-type: none"> ●【電源】 ボタンが点灯していますか？ <ul style="list-style-type: none"> (1) 電源コードを本機と、正常に機能している電源コンセントにしっかりと差し込みます。 (2) 操作パネルの【電源】 ボタンを押します。 ● 本機とパソコンの両方が USB ケーブルでしっかりと接続されていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ 同梱されている USB ケーブルで本機とパソコンの両方にしっかりと差し込みます (⇒ 13 ページ)。 ≫ パソコンを再起動します。 ● 本機が USB ハブやスイッチボックスなどの装置を経由してパソコンに接続されていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ 本機を USB ケーブルで直接パソコンに接続してみます (⇒ 13 ページ)。
【原稿がセットされていません】というメッセージが表示される	<ul style="list-style-type: none"> ● 原稿が正しくセットされていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ スキャンする面を下に向け、原稿を原稿台の左上の隅に合わせてセットします (⇒ 24 ページ)。

■ コピーに時間がかかる

症状	原因と対処方法
コピーに時間がかかる	<ul style="list-style-type: none"> ● コピー品質が高く設定されていませんか？ 》 コピー設定で〔標準〕または〔高速〕に設定します（⇒ 51 ページ）。 ● パソコンのメモリが少なすぎませんか？ 》 パソコンのメモリを増設します（⇒ 125 ページ）。

■ コピー結果がおかしい（本機のみでコピーする場合）

症状	原因と対処方法
何もコピーされていない用紙が排出される	<ul style="list-style-type: none"> ● 原稿のコピーする面が正しくセットされていますか？ 》 コピーする面を下に向け、原稿を原稿台の左上の隅に合わせてセットします（⇒ 24 ページ）。
思いがけない場所にコピーされる	<ul style="list-style-type: none"> ● 原稿が正しくセットされていますか？ 》 コピーする面を下に向け、原稿を原稿台の左上の隅に合わせてセットします（⇒ 24 ページ）。
きれいにコピーできない	<ul style="list-style-type: none"> ● 原稿台が汚れていませんか？ 》 原稿台を清掃します（⇒ 77 ページ）。 ● カートリッジのノズルがつまっていますか？ 》 ノズルを清掃します（⇒ 80 ページ）。ノズルを清掃してもコピー品質が改善されない場合は、カートリッジを清掃します（⇒ 81 ページ）。 ● 原稿の表面がでこぼこしていませんか？ 》 表面が平らな原稿を使用します。原稿の表面に段差がある場合、段差のところにゆがみや色のにじみが生じることがあります。 ● 厚手の原稿をコピーしていませんか？ 》 折り目がある厚手の原稿をコピーする場合は、原稿カバーを閉じて上から軽く押さえながらコピーすると、結果が改善される場合があります。 ● 用紙の印刷面に印刷していますか？ 》 印刷面を確認してから用紙をセットします（⇒ 22 ページ）。
インクがにじむ	<ul style="list-style-type: none"> ● 用紙にしわがありませんか？ 》 まっすぐでしわがない用紙を使用します。 ● インクが乾く前に表面にふれたり、こすったりしていませんか？ 》 インクが乾いてから用紙を取り扱います。排出された用紙はすぐに排紙トレイから取り出し、インクが乾いてから重ねます。 ● カートリッジのノズルがつまっていますか？ 》 ノズルを清掃します（⇒ 80 ページ）。ノズルを清掃してもコピー品質が改善されない場合は、カートリッジを清掃します（⇒ 81 ページ）。 ● OHP フィルムにコピーしていますか？ 》 インクジェットプリンタ専用の OHP フィルムを使用します。

症状	原因と対処方法
フチなしでコピーしたいのに余白付きでコピーされる	<ul style="list-style-type: none"> ● 用紙サポートにセットした用紙のサイズと原稿サイズは同じですか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ 用紙サポートにセットした用紙のサイズと原稿サイズを同じサイズにセットします (⇒ 35 ページ)。 ● フォトペーパーや光沢紙以外の用紙を使用していませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ フチなしでコピーするにはフォトペーパーまたは光沢紙を使用します。 ● 拡大 / 縮小してコピーをしていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ 拡大 / 縮小してコピーをする場合は、以下の操作を行います。 (1) 拡大縮小を [フチなし] に設定します (⇒ 34 ページ)。 (2) 原稿サイズを原稿台にセットした原稿サイズに設定します (⇒ 35 ページ)。 (3) 用紙サイズを用紙サポートにセットした用紙サイズに設定します (⇒ 35 ページ)。 (4) 用紙の種類を [フォト] に設定します (⇒ 36 ページ)。 (5) 【スタートカラー】 ボタンを押します。
フォトペーパーや OHP フィルムが互にくっつく	<ul style="list-style-type: none"> ● インクジェットプリンタ専用のフォトペーパーまたは OHP フィルムを使用していますか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ 購入前に用紙のパッケージを確認し、インクジェットプリンタ専用のフォトペーパーまたは OHP フィルムを使用します。 ● 用紙の印刷面に印刷していますか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ 用紙のパッケージの説明をよく読んで、印刷面を確認してから用紙をセットします (⇒ 22 ページ)。 ● インクが乾く前に重ねていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ インクが乾いてから用紙を取り扱います。排出された用紙はすぐに排紙トレイから取り出し、インクが乾いてから重ねます。

■ コピー結果がおかしい（パソコンを使用してコピーする場合）

症状	原因と対処方法
何もコピーされていない用紙が排出される	<ul style="list-style-type: none"> ● 原稿のコピーする面が正しくセットされていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ コピーする面を下に向け、原稿を原稿台の左上の隅に合わせてセットします（⇒ 24 ページ）。
思いがけない場所にコピーされる	<ul style="list-style-type: none"> ● 原稿が正しくセットされていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ コピーする面を下に向け、原稿を原稿台の左上の隅に合わせてセットします（⇒ 24 ページ）。 ≫ プレビュー画面で取り込まれた原稿を確認します。 ● 原稿の種類で「写真」を選択していませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ 原稿を選択する画面で「文書」を選択します（⇒ 49 ページ）。 ● 「自動切り取り」をオンにしてコピーしていませんか？ <ol style="list-style-type: none"> (1) Lexmark Imaging Studio（イメージング スタジオ）のコピーをクリックします。 (2) 「詳細設定」をクリックします（⇒ 30 ページ）。 (3) 「サイズ」で「スキャン範囲の選択」をクリックします。 (4) 原稿台にセットした原稿のサイズを「スキャン範囲の選択」から選択します。
フチなしでコピーしたいのに余白付きでコピーされる	<ul style="list-style-type: none"> ● 用紙サポートにセットした用紙はフチなしコピーに対応していますか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ 用紙サポートにセットした用紙の種類およびサイズを確認します（⇒ 126 ページ）。 ≫ 「用紙サイズ」でフチなし対応の用紙サイズを選択します（⇒ 51 ページ）。 ● フォトペーパーや光沢紙以外の用紙を使用していませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ フチなしでコピーするにはフォトペーパーまたは光沢紙を使用します。
ページの一部が空白になる	<ul style="list-style-type: none"> ● 原稿が正しくセットされていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ コピーする面を下に向け、原稿を原稿台の左上の隅に合わせてセットします（⇒ 24 ページ）。 ≫ プレビュー画面で取り込まれた原稿を確認します。 ● 用紙サポートにセットした用紙のサイズと、コピー設定の「用紙サイズ」が合っていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ コピー設定の「用紙サイズ」を設定しなおします（⇒ 51 ページ）。 ● 用紙サポートにセットしたサイズより原稿のサイズは小さいですか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ 原稿のサイズがセットした用紙よりも小さい場合はページに空白が生じます。「拡大・縮小」で「用紙に合わせる」を選択すると空白が小さくなります（⇒ 51 ページ）。
原稿のフチが切れてコピーされる	<ul style="list-style-type: none"> ● 原稿が正しくセットされていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ コピーする面を下に向け、原稿を原稿台の左上の隅に合わせてセットします（⇒ 24 ページ）。 ≫ プレビュー画面で取り込まれた原稿を確認します。 ● 「自動切り取り」をオンにしてコピーしていませんか？ <ol style="list-style-type: none"> (1) Lexmark Imaging Studio（イメージング スタジオ）のコピーをクリックします。 (2) 「詳細設定」をクリックします（⇒ 30 ページ）。 (3) 「サイズ」で「スキャン範囲の選択」をクリックします。 (4) 原稿台にセットした原稿のサイズを「スキャン範囲の選択」から選択します。 ● 用紙サポートにセットした用紙のサイズと、コピー設定の「用紙サイズ」が合っていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ コピー設定の「用紙サイズ」を設定しなおします（⇒ 51 ページ）。 ● 「用紙に合わせる」が選択されていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ 文書のコピー設定で「用紙に合わせる」を選択します（⇒ 51 ページ）。

症状	原因と対処方法
新聞・雑誌などのコピーにモアレ(網目状の陰影)が現れる	<p>≫ 以下の操作を行います。</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 写真のコピー設定の画面で [写真の編集] をクリックします (⇒ 51 ページ)。 (2) 表示されるメニューで [その他の画像補正ツール] をクリックします。 (3) [追加補正] タブをクリックします (⇒ 66 ページ)。 (4) [パターン補正] をクリックします。 (5) [モアレ除去] をクリックします。 (6) [新聞] または [雑誌] を選択します。 (7) [OK] をクリックします。 (8) [編集の保存] をクリックします。
コピーに白いすじが入る	<ul style="list-style-type: none"> ● 用紙の印刷面を手前に向けてセットしていますか？ ≫ 印刷面を確認してから用紙をセットします (⇒ 22 ページ)。 ● 品質が低く設定されていませんか？ ≫ コピー設定で [標準] または [高品質] に設定します (⇒ 51 ページ)。 ● カートリッジのノズルがつまっていますか？ ≫ ノズルを清掃します (⇒ 80 ページ)。ノズルを清掃しても印刷品質が改善されない場合は、カートリッジを清掃します (⇒ 81 ページ)。
きれいにコピーできない	<ul style="list-style-type: none"> ● 原稿台が汚れていませんか？ ≫ 原稿台を清掃します (⇒ 77 ページ)。 ● 原稿の表面がでこぼこしていませんか？ ≫ 表面が平らな原稿を使用します。原稿の表面に段差がある場合、段差のところにゆがみや色のにじみが生じることがあります。 ● 厚手の原稿をコピーしていませんか？ ≫ 折り目がある厚手の原稿をコピーする場合は、原稿カバーを閉じて上から軽く押さえながらコピーすると、結果が改善される場合があります。 ● カートリッジのノズルがつまっていますか？ ≫ ノズルを清掃します (⇒ 80 ページ)。ノズルを清掃しても印刷品質が改善されない場合は、カートリッジを清掃します (⇒ 81 ページ)。
インクがにじむ	<ul style="list-style-type: none"> ● 用紙にしわがありませんか？ ≫ まっすぐでしわがない用紙を使用します。 ● インクが乾く前に表面にふれたり、こすったりしていませんか？ ≫ インクが乾いてから用紙を取り扱います。排出された用紙はすぐに排紙トレイから取り出し、インクが乾いてから重ねます。 ● 品質が高く設定されていますか？ ≫ コピー設定で低い品質に設定します (⇒ 51 ページ)。 ● 濃度が原稿に合っていますか？ ≫ 文書のコピー設定で [明るさ] を調整します (⇒ 51 ページ)。 ● カートリッジのノズルがつまっていますか？ ≫ ノズルを清掃します (⇒ 80 ページ)。ノズルを清掃しても印刷品質が改善されない場合は、カートリッジを清掃します (⇒ 81 ページ)。 ● OHP フィルムにコピーしていますか？ ≫ インクジェットプリンタ専用の OHP フィルムを使用してください。印刷面を手前にして用紙サポートにセットします (⇒ 22 ページ)。

症状	原因と対処方法
フォトペーパーや OHP フィルムが 互にくっつく	<ul style="list-style-type: none"> ● インクジェットプリンタ専用のフォトペーパーまたは OHP フィルムを使用していますか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ 購入前に用紙のパッケージを確認し、インクジェットプリンタ専用のフォトペーパーまたは OHP フィルムを使用します。 ● 用紙の印刷面に印刷していますか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ 用紙のパッケージの説明をよく読んで、印刷面を確認してから用紙をセットします（⇒ 22 ページ）。 ● インクが乾く前に重ねていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ インクが乾いてから用紙を取り扱います。排出された用紙はすぐに排紙トレイから取り出し、インクが乾いてから重ねます。

メモ리카ード使用時の印刷トラブル

■メモ리카ードをセットできない・動作しない

症状	原因と対処方法
メモ리카ードがセットできない	<ul style="list-style-type: none"> ●メモ리카ードは本機に対応していますか？ 》メモ리카ードが本機に対応していることを確認します（⇒126ページ）。 ●メモ리카ードを正しい方向に差し込んでいますか？ 》メモ리카ードの面と差し込む向きを確認し、スロットに差し込みます（⇒25ページ）。 ●アダプタが必要なメモ리카ードですか？ 》メモ리카ードによってはアダプタが必要な種類があります。アダプタが必要か確認します（⇒26ページ）。
メモ리카ードをセットしてもメモ리카ードモードに切り替わらない	<ul style="list-style-type: none"> ●メモ리카ードを正しい方向に差し込んでいますか？ 》メモ리카ードの面と差し込む向きを確認し、スロットに差し込みます（⇒25ページ）。 ●プリントヘッド調整は終了しましたか？ 》プリントヘッドの調整（⇒79ページ）を終了したあとで、メモ리카ードをセットします（⇒25ページ）。
メモ리카ードをセットしても【ファイル印刷】が表示されない	<ul style="list-style-type: none"> ●メモ리카ードに文書が保存されていますか？ 》パソコンで確認します。 ●本機とパソコンの両方がUSBケーブルでしっかりと接続されていますか？ 》メモ리카ードの文書を印刷する場合は、本機がUSBケーブルでパソコンに接続されている必要があります。同梱されているUSBケーブルで本機とパソコンの両方にしっかりと差し込みます（⇒13ページ）。 》パソコンの電源がオンになっていることを確認します。 ●写真を印刷しようとしていますか？ 》写真を印刷する場合は、【ファイル印刷】は表示されません。 ●文書のファイル形式は本機で使えるファイル形式ですか？ 》印刷できる文書のファイル形式はDOC形式、XLS形式、PPT形式、PDF形式、RTF形式、DOCX形式、XLSX形式、PPTX形式、WPS形式、WPD形式のみです。 ●メモ리카ードに保存されている文書のファイル名は日本語ですか？ 》文書のファイル名が日本語で保存されていると、文書を印刷することができません。ファイル名が日本語で保存されている場合は、英数字に保存しなおします。

■印刷できない・印刷結果がおかしい

症状	原因と対処方法
セレクトシートに印刷されない写真がある	<ul style="list-style-type: none"> ●メモ리카ードに写真が保存されていますか？ 》デジタルカメラやパソコンで確認します。 ●写真の画像のファイル形式はJPEG形式ですか？ 》本機で使える画像のファイル形式はJPEG形式のみです。 ●セレクトシートの印刷メニューで【すべての写真x枚】を選択しましたか？ 》操作パネルから【すべての写真x枚】を選択します（⇒42ページ）。
セレクトシートをスキャンしても写真が印刷されない	<ul style="list-style-type: none"> ●液晶ディスプレイにエラーメッセージが表示されていませんか？ 》99ページの「液晶ディスプレイにエラーメッセージが表示される」に従って対処します。

症状	原因と対処方法
セレクトシートを使ってフチなしで印刷できない	<ul style="list-style-type: none"> ● セレクトシートで指定した用紙 / 写真サイズと同じサイズの用紙を用紙サポートにセットしていますか？ 》 用紙サポートにセットした用紙と同じサイズの用紙をセレクトシートで選択します。
【写真の印刷】メニューで印刷品質や用紙サイズを指定できない	<ul style="list-style-type: none"> ● [写真を印刷] の [すべての写真 x 枚] または [DPOF 印刷] を選択する前に印刷設定を行いましたか？ 》 写真メニューで先に印刷品質や用紙サイズを設定 (⇒ 43 ページ) してから、[すべての写真 x 枚] または [DPOF 印刷] を選択します。
写真が切れて印刷されたり、小さく印刷される	<ul style="list-style-type: none"> ● [用紙サイズ] が正しく設定されていますか？ 》 用紙サポートにセットした用紙と同じサイズの用紙が [用紙サイズ] に設定されているか確認します (⇒ 43 ページ)。 ● [写真サイズ] は正しく設定されていますか？ 》 写真メニューで [写真サイズ] の設定を確認します (⇒ 43 ページ)。
メモ리카ードに保存している文書を印刷できない	<ul style="list-style-type: none"> ●メモ리카ードに文書が保存されていますか？ 》 パソコンで確認します。 ● 文書のファイル形式は本機で使用できるファイル形式ですか？ 》 印刷できる文書のファイル形式は DOC 形式、XLS 形式、PPT 形式、PDF 形式、RTF 形式、DOCX 形式、XLSX 形式、PPTX 形式、WPS 形式、WPD 形式のみです。 ● 本機とパソコンの両方が USB ケーブルでしっかりと接続されていますか？ 》メモ리카ードの文書を印刷する場合は、本機が USB ケーブルでパソコンに接続されている必要があります。同梱されている USB ケーブルで本機とパソコンの両方にしっかりと差し込みます (⇒ 13 ページ)。 》 パソコンの電源がオンになっていることを確認します。 ●お使いのパソコンに印刷する文書のファイル形式をサポートするソフトウェアがインストールされていますか？ 》お使いのパソコンに印刷する文書のファイル形式をサポートするソフトウェアがインストールされている必要があります。ファイル形式をサポートするソフトウェアが無い場合は、文書を印刷することができません。 ●メモ리카ードに保存されている文書のファイル名は日本語ですか？ 》 文書のファイル名が日本語で保存されていると、文書を印刷することができません。ファイル名が日本語で保存されている場合は、英数字に保存しなおします。

デジタルカメラ使用時の印刷トラブル

■ 印刷できない・動作しない

症状	原因と対処方法
デジタルカメラを接続できない	<ul style="list-style-type: none"> ● 本機に付属の USB ケーブルを使用していませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ 本機に付属の USB ケーブルはデジタルカメラとの接続には使用できません。デジタルカメラに付属の USB ケーブルを使用します。詳しくはデジタルカメラの取扱説明書を参照してください。
デジタルカメラを接続しても PictBridge モードにならない	<ul style="list-style-type: none"> ● PictBridge に対応していないデジタルカメラや USB 周辺機器を接続していませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ PictBridge に対応していないデジタルカメラや USB 周辺機器は使用できません。PictBridge 対応デジタルカメラを接続します。 ● USB ケーブルでデジタルカメラと本機のデジタルカメラ接続部はしっかり接続されていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ デジタルカメラに付属の USB ケーブルでデジタルカメラのポートと本機のデジタルカメラ接続部をしっかりと接続します。 ● デジタルカメラの電源はオンになっていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ デジタルカメラの電源をオンにします。 ● デジタルカメラ側の設定は PictBridge になっていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ 機種によっては、デジタルカメラとプリンタを接続する前に、デジタルカメラ側の設定を印刷用のモードに変更する必要があります。詳しくはデジタルカメラの取扱説明書を参照してください。

■ 印刷結果がおかしい

症状	原因と対処方法
写真がフチなしで印刷されない	<ul style="list-style-type: none"> ● 用紙サポートにセットした用紙のサイズとデジタルカメラまたは本機で設定した用紙サイズは一致していますか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ セットした用紙のサイズをデジタルカメラまたは本機で選択します。 ● フチなし対応の用紙サイズを使用していますか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ 本機のみで印刷 / コピー時のフチなし対応用紙サイズを使用します (⇒ 126 ページ)。 ● 用紙サイズと写真サイズが一致していますか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ フチなしで印刷するには用紙サイズと写真サイズが一致するように設定します。 ● フォトペーパーや光沢紙以外の用紙を使用していませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ フチなしでコピーするにはフォトペーパーまたは光沢紙を使用します。 ● デジタルカメラでフチなしの設定を行っていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ デジタルカメラで印刷設定を行える場合は、フチなしを指定します。
写真の一部がはみ出して印刷される	<ul style="list-style-type: none"> ● 用紙サポートにセットした用紙のサイズとデジタルカメラまたは本機で設定した用紙サイズは一致していますか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ セットした用紙のサイズをデジタルカメラまたは本機で選択します。 ● 用紙サイズと写真サイズが一致していますか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ フチなしで印刷するには用紙サイズと写真サイズが一致するように設定します (⇒ 43 ページ)。
写真がきれいに印刷されない	<ul style="list-style-type: none"> ● フォトペーパーや光沢紙以外の用紙を使用していませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ フチなしでコピーするにはフォトペーパーまたは光沢紙を使用します。 ● 印刷結果に白いすじが入っていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ ノズルの清掃 (⇒ 80 ページ) およびカートリッジの清掃を行います (⇒ 81 ページ)。

USB フラッシュメモリ使用時の印刷トラブル

■ 印刷できない・動作しない

症状	原因と対処方法
USB フラッシュメモリをセットしても [ファイル印刷] が表示されない	<ul style="list-style-type: none"> ● USB フラッシュメモリに文書が保存されていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ パソコンで確認します。 ● 本機とパソコンの両方が USB ケーブルでしっかりと接続されていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ USB フラッシュメモリの文書を印刷する場合は、本機が USB ケーブルでパソコンに接続されている必要があります。同梱されている USB ケーブルで本機とパソコンの両方にしっかりと差し込みます (⇒ 13 ページ)。 ≫ パソコンの電源がオンになっていることを確認します。 ● 写真を印刷しようとしていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ 写真を印刷する場合は、[ファイル印刷] は表示されません。 ● 文書のファイル形式は本機で使えるファイル形式ですか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ 印刷できる文書のファイル形式は DOC 形式、XLS 形式、PPT 形式、PDF 形式、RTF 形式、DOCX 形式、XLSX 形式、PPTX 形式、WPS 形式、WPD 形式のみです。 ● USB フラッシュメモリに保存されている文書のファイル名は日本語ですか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ 文書のファイル名が日本語で保存されていると、文書を印刷することができません。ファイル名が日本語で保存されている場合は、英数字に保存しなおします。
USB フラッシュメモリに保存している文書を印刷できない	<ul style="list-style-type: none"> ● USB フラッシュメモリに文書が保存されていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ パソコンで確認します。 ● 文書のファイル形式は本機で使えるファイル形式ですか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ 印刷できる文書のファイル形式は DOC 形式、XLS 形式、PPT 形式、PDF 形式、RTF 形式、DOCX 形式、XLSX 形式、PPTX 形式、WPS 形式、WPD 形式のみです。 ● 本機とパソコンの両方が USB ケーブルでしっかりと接続されていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ USB フラッシュメモリの文書を印刷する場合は、本機が USB ケーブルでパソコンに接続されている必要があります。同梱されている USB ケーブルで本機とパソコンの両方にしっかりと差し込みます (⇒ 13 ページ)。 ≫ パソコンの電源がオンになっていることを確認します。 ● お使いのパソコンに印刷する文書のファイル形式をサポートするソフトウェアがインストールされていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ お使いのパソコンに印刷する文書のファイル形式をサポートするソフトウェアがインストールされている必要があります。ファイル形式をサポートするソフトウェアが無い場合は、文書を印刷することができません。 ● USB フラッシュメモリに保存されている文書のファイル名は日本語ですか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ 文書のファイル名が日本語で保存されていると、文書を印刷することができません。ファイル名が日本語で保存されている場合は、英数字に保存しなおします。

印刷のトラブル

■ 印刷できない

症状	原因と対処方法
【プリンタは使用中です】というメッセージが表示される	<ul style="list-style-type: none"> ● プリントヘッド調整の途中ではありませんか？ 》 液晶ディスプレイの指示に従ってプリントヘッドの調整を終了します。 ● 本機が印刷やコピーの途中ではありませんか？ 》 現在の印刷やコピーが終了してから、操作を再開します。
【プリンタから応答がありません】というメッセージが表示される	<ul style="list-style-type: none"> ● 【電源】 ボタンが点灯していますか？ (1) 電源コードを本機と、正常に機能している電源コンセントにしっかりと差し込みます。 (2) 操作パネルの【電源】 ボタンを押します。 ● 本機とパソコンの両方が USB ケーブルでしっかりと接続されていますか？ 》 同梱されている USB ケーブルで本機とパソコンの両方にしっかりと差し込みます (⇒ 13 ページ)。 》 パソコンを再起動します。 ● 本機が USB ハブやスイッチボックスなどの装置を経由してパソコンに接続されていませんか？ 》 本機を USB ケーブルで直接パソコンに接続してみます (⇒ 13 ページ)。
本機が動作しない	<ul style="list-style-type: none"> ● 印刷を一時停止していませんか？ 》 印刷を再開します。 ● 違うプリンタが選択されていませんか？ 》 本機を [通常使うプリンタに設定] に設定します (⇒ 87 ページ)。 ● ソフトウェアの設定に問題はありませんか？ 》 ソフトウェアの取扱説明書で印刷方法を調べます。 <p>上記の手順に従って対処しても印刷できない場合は、ソフトウェアをいったんパソコンから削除 (⇒ 19 ページ) してから、インストールしなおします (⇒ 11 ページ)。</p>
何も印刷されていない用紙が排出される	<ul style="list-style-type: none"> ● カートリッジのプリントヘッドにテープがついたままになっていませんか？ 》 プリントヘッドを保護しているテープをはがします (⇒ 78 ページ)。 ● ソフトウェアから白紙の文書や画像を印刷しようとしていませんか？ 》 印刷したい文書や画像をもう一度確認します。 ● カートリッジのインクが空になっていませんか？ 》 インク残量を Lexmark ソリューションナビ (⇒ 76 ページ) で確認します。インクがなくなっている場合は交換します (⇒ 78 ページ)。

■ 印刷に時間がかかる

症状	原因と対処方法
印刷に時間がかかる	<ul style="list-style-type: none"> ● 使用していないソフトウェアを開いていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ パソコンを再起動し、使用するソフトウェアを開いたあと、印刷しなおします。 ● 複雑なカラー文書や大きい写真を印刷していませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ 複雑なカラー文書や大きい写真は印刷に時間がかかることがあります。文書や写真を編集してファイルサイズを小さくすると印刷時間を短縮できる場合があります。 ● 印刷品質を「高品質」に設定していませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ 印刷品質を「高速」または「標準」に設定します（⇒ 52 ページ）。 ● パソコンのメモリが少なすぎませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ パソコンのメモリを増設します（⇒ 125 ページ）。

■ 印刷品質がよくない

症状	原因と対処方法
印刷ページの一部分が空白になる	<ul style="list-style-type: none"> ● 用紙サポートにセットした用紙のサイズと、印刷設定（プリンタプロパティ）で設定した印刷用紙のサイズが合っていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ 用紙サポートにセットした用紙のサイズと印刷設定（プリンタプロパティ）で設定した用紙サイズが異なる場合は、文書や画像の一部がかけたり、余白が印刷されたりします。用紙サポートにセットした用紙サイズと同じ用紙サイズを印刷設定（プリンタプロパティ）で選択してください。 ● 印刷方向が正しく設定されていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ ソフトウェアのページ設定や印刷設定で文書の用紙の向きを指定します。 ≫ 印刷設定（プリンタプロパティ）の「印刷方向」でソフトウェアで作成した文書の向きを選択します。 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>参考</p> <p>ソフトウェアでの設定が印刷設定（プリンタプロパティ）での設定よりも優先される場合があります。</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> ● カートリッジのインクが残り少なくなっていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ 印刷の途中でインクがなくなった可能性があります。Lexmark ソリューションナビ（⇒ 76 ページ）を開き、カートリッジのインク残量を確認します。インクが残り少なくなっている場合は新しいカートリッジに交換します（⇒ 78 ページ）。
色がかすれている	<ul style="list-style-type: none"> ● 印刷品質を「高速」に設定していませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ 印刷品質をより高い品質に設定します（⇒ 52 ページ）。 ● カートリッジのインクが残り少なくなっていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ Lexmark ソリューションナビ（⇒ 76 ページ）を開き、カートリッジのインク残量を確認します。インクが残り少なくなっている場合は新しいカートリッジに交換します（⇒ 78 ページ）。 ● カートリッジのノズルがつまっていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ ノズルを清掃します（⇒ 80 ページ）。ノズルを清掃しても印刷品質が改善されない場合は、カートリッジを清掃します（⇒ 81 ページ）。
画面の色と異なる	<ul style="list-style-type: none"> ● 印刷品質を「高速」に設定していませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ 印刷品質をより高い品質に設定します（⇒ 52 ページ）。 ● カートリッジのインクが残り少なくなっていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ Lexmark ソリューションナビ（⇒ 76 ページ）を開き、カートリッジのインク残量を確認します。インクが残り少なくなっている場合は新しいカートリッジに交換します（⇒ 78 ページ）。

症状	原因と対処方法
ページが汚れる	<ul style="list-style-type: none"> ● インクが乾く前に表面にふれたり、こすったりしていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ インクが乾いてから用紙を取り扱います。排出された用紙はすぐに排紙トレイから取り出し、インクが乾いてから重ねます。
縦の線が波打っている	<ul style="list-style-type: none"> ● 印刷品質が低く設定されていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ 印刷品質を高い品質に設定します（⇒ 52 ページ）。 ● プリントヘッドの位置が正しく調整されていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ プリントヘッド調整を行います（⇒ 79 ページ）。 ● カートリッジのノズルがつまっていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ ノズルを清掃します（⇒ 80 ページ）。ノズルを清掃しても印刷品質が改善されない場合は、カートリッジを清掃します（⇒ 81 ページ）。
印刷が濃すぎる インクがにじむ	<ul style="list-style-type: none"> ● 用紙の種類が正しく設定されていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ 用紙サポートにセットした用紙の種類を印刷設定の用紙の種類で選択します（⇒ 52 ページ）。 ● 用紙にしわがありませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ まっすぐでしわのない用紙を使用します。 ● インクが乾く前に表面にふれたり、こすったりしていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ インクが乾いてから用紙を取り扱います。排出された用紙はすぐに排紙トレイから取り出し、インクが乾いてから重ねます。 ● 印刷品質が高く設定されていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ OHP フィルムに印刷する場合は、印刷品質をより低い品質に設定します（⇒ 52 ページ）。印刷品質が高く設定されているとインクがにじみやすくなります。 ● OHP フィルムに印刷していますか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ インクジェットプリンタ専用の OHP フィルムを使用します。
文字やイラスト、 写真に白いすじが入る	<ul style="list-style-type: none"> ● 用紙の種類が正しく設定されていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ 用紙サポートにセットした用紙の種類を印刷設定の用紙の種類で選択します（⇒ 52 ページ）。 ● 用紙の印刷面に印刷していますか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ 印刷面を確認してから用紙をセットします（⇒ 22 ページ）。 ● 印刷品質が低く設定されていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ 印刷品質をより高い品質に設定します（⇒ 52 ページ）。 ● カートリッジのノズルがつまっていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ ノズルを清掃します（⇒ 80 ページ）。ノズルを清掃しても印刷品質が改善されない場合は、カートリッジを清掃します（⇒ 81 ページ）。
ページに濃淡のし まが現れる	<ul style="list-style-type: none"> ● 印刷品質が低く設定されていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ 印刷品質をより高い品質に設定します（⇒ 52 ページ）。
ページの上下左右 の印刷品質がよく ない	<ul style="list-style-type: none"> ● 余白付きで印刷する場合は、文書の上下左右に十分なマージン（余白）を設定しましたか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ お使いのソフトウェアで必要なマージン（余白）を設定します。 <div> <p>参考</p> <p>フチなしで印刷する場合、用紙の種類および文書の内容によっては、用紙の最後の約 19 mm 部分の印刷品質が低下することがあります。</p> </div>

症状	原因と対処方法
フチなしで印刷できない	<ul style="list-style-type: none"> ● 用紙サポートにセットした用紙はフチなし印刷に対応していますか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ 用紙サポートにセットした用紙の種類およびサイズを確認します (⇒ 126 ページ)。 ● フチなし対応の用紙サイズを選択していますか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ 印刷設定 (プリンタプロパティ) でフチなし対応の用紙を選択します (⇒ 52 ページ)。 ≫ ソフトウェア側で印刷マージンを 0.0 mm にします。詳しくはソフトウェアの取扱説明書をお読みください。 ● お使いのソフトウェアで印刷マージン付きとして印刷の設定してませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ 印刷マージン付きとして設定を行った場合、プリンタ側がフチなし設定でも余白が印刷されることがあります。お使いのソフトウェアで印刷マージンをオフにします。詳しくはソフトウェアの取扱説明書をお読みください。
フォトペーパーや OHP フィルムが互にくっつく	<ul style="list-style-type: none"> ● インクジェットプリンタ専用のフォトペーパーまたは OHP フィルムを使用していますか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ 購入前に用紙のパッケージを確認し、インクジェットプリンタ専用のフォトペーパーまたは OHP フィルムを使用します。 ● 用紙の印刷面に印刷していますか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ 印刷面を確認してから用紙をセットします (⇒ 22 ページ)。 ● インクが乾く前に重ねていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ インクが乾いてから用紙を取り扱います。排出された用紙はすぐに排紙トレイから取り出し、インクが乾いてから重ねます。

■ ネットワーク経由で印刷できない

症状	原因と対処方法
ピアトゥピアでプリンタを共有できない	<ul style="list-style-type: none"> ● 本機がホスト側のパソコンに正しく接続されていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ 同梱されている USB ケーブルで本機とホスト側のパソコンの両方にしっかりと差し込みます (⇒ 13 ページ)。 ● ホスト側のパソコンの電源と本機の電源がオンになっていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ パソコンと本機の電源をオンにします。 ● ホスト側のパソコンとクライアント側のパソコンがネットワークに接続されていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ ホスト側のパソコンとクライアント側のパソコンはネットワークで接続されている必要があります。 ● ホスト側のパソコンでプリンタを共有する設定になっていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ ホスト側のパソコンでプリンタを共有する設定にします (⇒ 91 ページ)。 ● ホスト側とクライアント側の両方のパソコンにソフトウェアがインストールされていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ ソフトウェアをインストールします (⇒ 11 ページ)。 ● Windows98 または WindowsMe のパソコンと共有しようとしていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ 本機は Windows 98 または Windows Me には対応していません。
ポイントアンドプリントでプリンタを共有できない	<ul style="list-style-type: none"> ● 本機がホスト側のパソコンに正しく接続されていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ 同梱されている USB ケーブルで本機とホスト側のパソコンの両方にしっかりと差し込みます (⇒ 13 ページ)。 ● ホスト側のパソコンの電源と本機の電源がオンになっていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ パソコンと本機の電源をオンにします。 ● ホスト側のパソコンとクライアント側のパソコンがネットワークに接続されていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ ホスト側のパソコンとクライアント側のパソコンはネットワークで接続されている必要があります。 ● ホスト側のパソコンでプリンタを共有する設定になっていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ ホスト側のパソコンでプリンタを共有する設定にします (⇒ 94 ページ)。 ● ホスト側のパソコンにソフトウェアがインストールされていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ ソフトウェアをインストールします (⇒ 11 ページ)。 ● Windows98 または WindowsMe のパソコンと共有しようとしていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ 本機は Windows 98 または Windows Me には対応していません。
印刷開始までに時間がかかる	<ul style="list-style-type: none"> ● 別の文書が印刷中の状態になっていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ 別の文書の印刷が終了するのを待ちます。他のユーザーの印刷ジョブで印刷のキャンセルができない場合は、ネットワーク管理者にご連絡ください。

スキヤンのトラブル

■ スキヤンできない

症状	原因と対処方法
【プリンタから応答がありません】というメッセージが表示される	<ul style="list-style-type: none"> ●【電源】 ボタンが点灯していますか？ <ul style="list-style-type: none"> (1) 電源コードを本機と、正常に機能している電源コンセントにしっかりと差し込みます。 (2) 操作パネルの【電源】 ボタンを押します。 ● 本機とパソコンの両方が USB ケーブルでしっかりと接続されていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ 同梱されている USB ケーブルで本機とパソコンの両方にしっかりと差し込みます (⇒ 13 ページ)。 ≫ パソコンを再起動します。 ● 本機が USB ハブやスイッチボックスなどの装置を経由してパソコンに接続されていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ 本機を USB ケーブルで直接パソコンに接続してみます (⇒ 13 ページ)。
【プリンタは使用中です】というメッセージが表示される	<ul style="list-style-type: none"> ● プリントヘッド調整の途中ではありませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ 液晶ディスプレイの指示に従ってプリントヘッドの調整を終了します。 ● 本機が印刷やコピーの途中ではありませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ 現在の印刷やコピーが終了してから、操作を再開します。
【スキヤンは正常に終了されませんでした】というメッセージが表示される	<ul style="list-style-type: none"> ●【電源】 ボタンが点灯していますか？ <ul style="list-style-type: none"> (1) 電源コードを本機と、正常に機能している電源コンセントにしっかりと差し込みます。 (2) 操作パネルの【電源】 ボタンを押します。 ● 本機とパソコンの両方が USB ケーブルでしっかりと接続されていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ 同梱されている USB ケーブルで本機とパソコンの両方にしっかりと差し込みます (⇒ 13 ページ)。 ≫ パソコンを再起動します。 ● 本機が USB ハブやスイッチボックスなどの装置を経由してパソコンに接続されていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ 本機を USB ケーブルで直接パソコンに接続してみます (⇒ 13 ページ)。
【原稿がセットされていません】というメッセージが表示される	<ul style="list-style-type: none"> ● 原稿が正しくセットされていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ スキヤンする面を下に向け、原稿を原稿台の左上の隅に合わせてセットします (⇒ 24 ページ)。
スキヤンしようとしない	<ul style="list-style-type: none"> ● USB ケーブルが外れていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ USB ケーブルを本機とパソコンの両方にしっかりと差し込みます (⇒ 13 ページ)。 ● 操作パネルからの通信が無効になっていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ 以下の操作を行います。 (1) 操作パネルの【電源】 ボタンが点灯していることを確認します。 (2) Lexmark Imaging Studio (イメージング スタジオ) を一度終了してから、開きなおします。 <p>上記の手順に従って対処しても印刷できない場合は、ソフトウェアをいったんパソコンから削除 (⇒ 19 ページ) してから、インストールしなおします (⇒ 11 ページ)。</p>

症状	原因と対処方法
スキャンしたが、プレビューまたはスキャン結果に何も表示されない	<ul style="list-style-type: none"> ● 原稿が正しくセットされていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ スキャンする面を下に向け、原稿を原稿台の左上の隅に合わせてセットします（⇒ 24 ページ）。
ネットワーク経由でスキャンできない	X4500 Series をネットワーク経由でスキャンする場合は、同梱の『ネットワーク接続ガイド』をご覧ください。X3500 Series でネットワーク経由でスキャンする場合は、別売の無線プリントサーバーに付属の『ネットワーク接続ガイド』をご覧ください。
スキャンすると OCR ソフトウェアが起動する	<ul style="list-style-type: none"> ● 基本設定の画面で文書を選択してスキャンしていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ 基本設定の画面で文書を選択してスキャンすると、自動的に OCR ソフトウェアが起動します。詳細設定の画面からスキャンします（⇒ 62 ページ）。

■ スキャンに時間がかかる

症状	原因と対処方法
スキャンに時間がかかる	<ul style="list-style-type: none"> ● スキャン設定の画面でスキャン解像度が高く設定されていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ スキャン解像度を 300dpi 以下に下げます（⇒ 62 ページ）。 ● 使用中でないソフトウェアが開かれていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ 使用していないソフトウェアを終了し、スキャンしなおします。 ≫ パソコンを再起動します。
スキャン中にパソコンが動かなくなる	<ul style="list-style-type: none"> ● スキャン設定の画面でスキャン解像度が高く設定されていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ スキャン解像度を下げます（⇒ 62 ページ）。 ● パソコンのメモリやハードディスクの空き容量が少なすぎませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ パソコンのメモリやハードディスクの空き容量を増やします（⇒ 125 ページ）。 ● 使用中でないソフトウェアが開かれていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ 使用していないソフトウェアを終了し、スキャンしなおします。 ≫ パソコンを再起動します。

■ スキャン結果がおかしい

症状	原因と対処方法
きれいにスキャンできない	<ul style="list-style-type: none"> ● 原稿台が汚れていませんか？ » 原稿台を清掃します (⇒ 77 ページ)。 ● 原稿の表面がでこぼこしていませんか？ » 表面が平らな原稿を使用します。原稿の表面に段差がある場合、段差のところにゆがみや色のにじみが生じることがあります。 ● 厚手の原稿をスキャンしていませんか？ » 折り目がある厚手の原稿をスキャンする場合は、原稿カバーを閉じて上から軽く押さえながらスキャンすると、結果が改善される場合があります。
原稿のフチが切れてスキャンされる	<ul style="list-style-type: none"> ● 原稿が正しくセットされていますか？ » スキャンする面を下に向け、原稿を原稿台の左上の隅に合わせてセットします (⇒ 24 ページ)。 ● 基本設定の画面で [写真] または [複数の写真] を選択していませんか？ » 詳細設定の画面を開き、[開始] をクリックします (⇒ 62 ページ)。
自動切り取りが、うまく働かない	<ul style="list-style-type: none"> ● 原稿台が汚れていませんか？ » 原稿台を清掃します (⇒ 77 ページ)。 ● 手動で切り取りを設定します。 (1) [保存 / 編集] の画面で [写真の切り取り] をクリックします (⇒ 66 ページ)。 (2) 必要な設定を行ってからプレビュー枠で点線をドラッグしてトリミング範囲を調節します。 ● 自動切り取りを調節します。 (1) Lexmark Imaging Studio (イメージングスタジオ) のスキャンをクリックします (⇒ 29 ページ)。 (2) [詳細設定] をクリックします (⇒ 30 ページ)。 (3) [自動切り取り] が選択されていることを確認し、スライダーを移動して切り取りを調節します。 (4) [プレビュー] をクリックして結果を確認します。
新聞・雑誌などのスキャンにモアレ (網目状の陰影) が現れる	» 以下の操作を行います。 (1) [保存 / 編集] の画面で [追加補正] タブをクリックします (⇒ 66 ページ)。 (2) [パターン補正] をクリックします。 (3) [モアレ除去] をクリックします。 (4) [新聞] または [雑誌] を選択します。 (5) [OK] をクリックします。 (6) [編集の保存] をクリックします。

■ OCR がうまくできない

症状	原因と対処方法
きれいに表示できない	<ul style="list-style-type: none"> ● ワードパッドに OCR で取り込まれたテキストが表示されますか？ <ul style="list-style-type: none"> ➤ ワードパッドで OCR を取り込んだ場合は、段落書式などが正しく表示されない場合があります。
Microsoft Word にテキストデータが表示されない	<ul style="list-style-type: none"> ● 原稿が曲がってセットされていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ➤ 原稿は原稿台の隅に合わせてまっすぐにセットします（⇒ 24 ページ）。原稿が曲がってセットされていると、正確に変換されない場合があります。 ● ソフトウェアをインストールしたあとに Microsoft Word をインストールしましたか？ <ul style="list-style-type: none"> ➤ ソフトウェアをインストールしたあとに Microsoft Word をインストールした場合は、変換されたテキストはワードパッドで表示されます。Microsoft Word をテキスト編集ソフトウェアとして使用したい場合は、Microsoft Word をインストールしたあとでソフトウェアを削除（アンインストール）してから（⇒ 19 ページ）インストール（⇒ 11 ページ）しなおしてください。

FAX のトラブル

■ FAX を送信できない

症状	原因と対処方法
FAX を送信できない	<ul style="list-style-type: none"> ● FAX モデムは正しく接続されていますか？ 》 FAX モデムに添付されている取扱説明書および Windows のヘルプを参照してください。 ● 発信元は正しく設定されていますか？ 》 正しく設定してから再度送信します。 ● 送信先の FAX 番号が正しく入力されていますか？ 》 FAX 番号を確認し、正しく入力します (⇒ 70 ページ)。 》 アドレス帳を利用した場合はアドレス帳に正しい番号が登録されているか確認します。 ● FAX モデムが接続されている電話回線が使用中ではありませんか？ 》 電話回線が空くのを待ってからもう一度送信します。 ● 一般のアナログ電話回線を使用していますか？ 》 Lexmark FAX ナビはインターネットや携帯電話、PHS 経由では使用できません。

■ FAX を受信できない

症状	原因と対処方法
FAX を受信できない	<ul style="list-style-type: none"> ● FAX モデムは正しく接続されていますか？ 》 FAX モデムに添付されている取扱説明書および Windows のヘルプを参照してください。 ● Lexmark FAX ナビが起動していますか？ 》 Lexmark FAX ナビを起動します (⇒ 67 ページ)。 ● [受信モード] が [手動受信] になっていませんか？ 》 電話がかかってくると、FAX モデム、電話機、パソコンのいずれかから呼び出し音が聞こえます。FAX を受信する場合は [すぐに応答] をクリックします (⇒ 72 ページ)。 ● 一般のアナログ電話回線を使用していますか？ 》 Lexmark FAX ナビはインターネットや携帯電話、PHS 経由では使用できません。
ネットワーク経由で FAX を受信できない	Lexmark FAX ナビはネットワークに対応していません。

カスタマーコールセンターのご案内

本書や他の付属の取扱説明書およびヘルプに沿って対処しても、問題が解決しない場合はレックスマークカスタマーコールセンターまでお問い合わせください。

レックスマーク カスタマーコールセンター

年中無休

TEL: 03-5651-5106

FAX: 03-5651-5107

(電話受付 午前 9 時 - 午後 7 時 : FAX は 24 時間受付)

■ ご協力をお願い

- 電話でお問い合わせいただく場合

お問い合わせの前に、別冊子『安全のためのご案内、サービス・サポートのご案内』の「お問い合わせ票」に記入してください。記入された情報をお問い合わせの際にお知らせいただくと、担当者がより速やかにトラブルの原因をつきとめることができます。

- FAX でお問い合わせいただく場合

『安全のためのご案内、サービス・サポートのご案内』の「お問い合わせ票」のコピーを取ってから記入し、FAX でお送りください。記入漏れがないように十分注意してください。

外形寸法	用紙サポートと排紙トレイを収納した状態	W453 mm × D325 mm × H177 mm			
	用紙サポートを開き、排紙トレイを引き出した状態	W453 mm × D533 mm × H286 mm			
本体重量	電源コード・カートリッジを除く	3500 Series	約 5.56 Kg		
		4500 Series	約 5.69 Kg		
使用環境	電源オフ時	10 - 40 °C			
	電源オン時	15 - 32 °C			
	動作可能湿度	8 - 80 %RH（ハガキ使用の場合：40 - 80%RH）			
消費電力※ 1	印刷中※ 2	3500 Series	15 W		
		4500 Series	18 W		
	コピー中※ 3	3500 Series	13 W		
		4500 Series	16 W		
	スキャン中※ 4	3500 Series	10 W		
		4500 Series	13 W		
	待機中	3500 Series	8 W		
		4500 Series	11 W		
	節電モード	3500 Series	5.0 W		
		4500 Series	7.7 W		
電源オフ※ 5	3500 Series/ 4500 Series	0.3 W			
省エネ設計	国際エネルギースタープログラム準拠、グリーン購入法判断基準適合				
PC 接続時に必要なシステム※ 6 2007 年 4 月現在	OS	CPU	メモリ（RAM）	ハードディスクの空き容量	仮想メモリ
	Windows Vista	800 MHz	512 MB	800 MB	300 MB
	Windows XP SP1	Pentium II 300 MHz	256 MB	500 MB	300 MB
	Windows 2000 SP3	Pentium II 300 MHz	256 MB	500 MB	286MB
	Mac OS X 10.3.0 - 10.3.x	G3 500	256 MB	500 MB	
	Mac OS X 10.4.0 - 10.4.x	G3 500	256MB	500MB	
		Intel Core Solo (1500MHz)	512MB	500MB	

使用可能なメモリカード※7	そのまま使用できるカード	コンパクトフラッシュ (I/II)、マイクロドライブ、SD カード、マルチメディアカード、xD ピクチャーカード、メモリースティック、メモリースティック PRO
	専用アダプタが必要なカード	mini SD カード、micro SD カード、メモリースティックデュオ、メモリースティック PRO デュオ、TransFlash カード、RS- マルチメディアカード
対応用紙種類と給紙枚数	普通紙 (100)、マット紙※8 (25)、ハガキ (30)、ラベルシート (25)、封筒 (10)、カード (25)、フォトペーパー / 光沢紙 (25)、OHP フィルム (50)、アイロンプリント紙 (10)、バナー紙 (20)	
印刷時の対応封筒種類	US 6 3/4、US #9、US #10、DL、C5、C6、B5、US 7 3/4、A2 Baronial、長形 3 号、長形 4 号、長形 40 号、角形 3 号、角形 4 号、角形 5 号、角形 6 号、ユーザー定義	
給紙可能な厚さ	ハガキ (0.071 - 0.215 mm)、封筒 (0.071 - 0.50 mm)、カード (0.071 - 0.50 mm)、OHP フィルム (0.100 - 0.110 mm) 記載のない用紙については 0.071 - 0.191 mm	
排紙トレイ容量	普通紙 (25)、マット紙※9 (25)、ハガキ (15)、ラベルシート (20)、封筒 (10)、バナー紙 (20)、カード (15)、フォトペーパー / 光沢紙 / OHP フィルム※10 (1)、アイロンプリント紙 (10)	
必要マージン	フチなし印刷時	上下左右 0 mm※11
	フチあり印刷時	上 1.7 mm 以上、下 12.7 mm 以上
		左右 3.4 mm 以上 (A4、B5、A5、A6、ハガキ使用時) 左右 6.4 mm 以上 (上記サイズ以外)
パソコンから印刷 / コピー時のフチなし対応用紙サイズ	ハガキ、L 判、2L 判、10 x 15 cm、10 x 20 cm、13 x 18 cm、3.5 x 5 インチ、4 x 6 インチ、4 x 8 インチ、5 x 7 インチ、US レター、US リーガル、A4、A5、A6、B5	
本機のみで印刷 / コピー時のフチなし対応用紙サイズ	ハガキ、L 判、2L 判、10 x 15 cm、13 x 18 cm、3.5 x 5 インチ、4 x 6 インチ、5 x 7 インチ、US レター、A4、A5、A6、B5	
スキャナ	タイプ	フラットベッド CIS
	最大スキャン範囲	216 x 297 mm
搭載 OCR	活字のみ対応・複数ページ不可	
コピー (パソコン使用時)	モード	カラー / グレー / モノクロ※12
	拡大 / 縮小倍率	25 - 400%
ファイル印刷が可能な文書のファイル形式	DOC、XLS、PPT、PDF、RTF、DOCX、XLSX、PPTX、WPS、WPD	
本機のみで印刷可能な画像のファイル形式	JPEG	

※1 表の電力消費量は一定時間の平均値です。瞬間の電力消費量は上記の値を上回る場合があります。上記の表では単位時間あたりの消費量を示しているため実際の消費量は表の数値に各モードで使用した時間をかけた値となります。全エネルギー消費量は、各モードで使用した量の合計になります。

※2 文書を印刷している状態

※3 原稿をコピーしている状態

※4 原稿をスキャンしている状態

- ※5 本機に接続された電源コードのプラグが電源コンセントに差し込まれているが、本機の電源がオフになっている状態。本機がオフになっていても少量の電力を消費します。電力消費量をゼロにするには電源コードのプラグを電源コンセントから抜く必要があります。
- ※6 お使いのオペレーティングシステムへの対応についてご不明な点がある場合は、Lexmark のホームページ (www.lexmark.co.jp) のテクニカルスペックにてご確認ください。なお、プリインストール OS 以外での動作保証は致しかねます。
- ※7 メモリースティックの著作権保護機能には対応しておりません。またメモリースティック PRO、メモリースティック PRO デュオの高速転送機能、およびマジックゲートメモリスティックには対応しておりません。
- ※8 給紙可能な枚数はご利用の用紙によって異なります。
- ※9 排紙可能な枚数はご利用の用紙によって異なります。
- ※10 フォトペーパー / 光沢紙、または OHP フィルムに印刷する場合は、用紙が排出されたらすぐに排紙トレイから取り出し、インクが十分に乾燥するまで印刷した面に触れたり、用紙を重ねたりしないでください。
- ※11 フチなしで印刷する場合、用紙の種類および画像によっては、用紙の最後の約 19 mm 部分の印刷品質が低下することがあります。
- ※12 本機でカラーカートリッジだけを取り付け使用する場合の「モノクロ」は、シアン・マゼンダ・イエローの 3 色混色によるコンポジットブラックとなります。

◆国際エネルギースタープログラムについて



国際エネルギースタープログラムは、省エネ製品の開発を促進し、発電によって引き起こされる大気汚染のレベルを削減するために、コンピュータ メーカーが共同で取り組んでいるプログラムです。

このプログラムに参加している企業によって開発されたパソコン、プリンタ、ディスプレイ、あるいはファクシミリなどは、待機中に省電力モードに入る機能を備えています。この機能によって消費電力は最大 50 パーセント削減するように設計されています。Lexmark International, Inc. もこのプログラムに参加しており、本製品は当プログラムの基準に適合しています。

カートリッジ返却ライセンス契約

お客様は、本プリンターと共に出荷されるインクカートリッジは特許製品であり、下記のライセンス条件・合意事項に服することを承諾します。

同梱された特許製品であるインクカートリッジは 1 回のみ使用可能であり、所定量のインクが使用されると動作を停止するように設計されています。交換が必要となる時点におけるカートリッジの残存インク量は一定ではありません。このような 1 回のみ使用がなされると、インクカートリッジを使用するライセンスは終了しますので、使用済みのカートリッジは必ずレックスマークに返却しなければなりません。返却された使用済みのカートリッジは再生、詰め替え、またはリサイクルされます。

お客様が今後上記の条件を満たしたカートリッジを購入された場合、同条件が購入したカートリッジに適用されることを承諾したとみなされます。

お客様がこの 1 回のみ使用可能なライセンス条件・合意事項を承諾しない場合は、本製品を元の梱包にて販売店にご返却ください。なお、以上の条件が適用されない交換用のカートリッジは、弊社製品購入サイトにてご購入いただけます。

英数字

A4 サイズの用紙をセット	22
DPOF 印刷	40
FAX	
FAX ドライバ	71
LexmarkFax	71
自動で受信	72
受信した FAX を表示	72
受信の設定	67
受信モード	72
手動で受信	72
すぐに応答	72
送信時刻の設定	70
送信の設定	67
ソフトウェアから直接送信	71
手書きの原稿を送信	69
複数のモデムが検出	68
モノクロかカラーの選択	70
FAX ナビ	
FAX 受信の設定	67
FAX 送信の設定	67
アドレス帳	67
インターネット経由	67
管理レポートの作成	67
起動画面	67
携帯電話・PHS 経由	67
自局情報	68
受信 FAX の印刷	67
受信モード	67
受信ログの表示	67
使用制限	5
新規 FAX の送信	67
送信ログの表示	67
FAX の初期設定	
自局情報	68
所在地情報	68
FAX のトラブル	123
Imaging Studio	8
Lexmark 3500-4500 Series ヘルプ	74
Lexmark Imaging Studio	「Imaging Studio」を参照
Lexmark ツールバー	「ツールバー」を参照
LexmarkFax	71
Lexmark ソリューションナビ	
「ソリューションナビ」を参照	
micro SD カード	25, 26
mini SD カード	25, 26
OHP フィルム	126

OS 対応表	125
PictBridge	47
PictBridge モードメニュー	10
RS- マルチメディアカード	25, 26
SD カード	25
TransFlash カード	25
USB ケーブル接続部	6
USB フラッシュメモリ	27
USB ポート	13, 15
xD ピクチャーカード	25

あ行

アイロンプリント紙	126
赤目の自動補正	66
赤目の手動補正	66
明るさ	51
明るさ / コントラスト	66
明るさの自動補正	66
アクセスランプ	25
アダプタが必要なメモリカード	26
アドバンスボタン	76
アドレス帳	67
安全のためのご案内、サービス・サポートのご案内	8
イメージングスタジオ	「Imaging Studio」を参照
色合い / 彩度	66
インク残量	76
印刷	
印刷方向	52
文書の印刷	54
[印刷工房] タブ	52
印刷設定	
[印刷工房] タブ	52
[オプション] メニュー	52
[クイックセレクト] メニュー	52
[品質 / 部数] タブ	52
ポスター印刷	52
保存	52
保存されている設定に戻す	52
[用紙設定] タブ	52
両面印刷	52
印刷設定 (プリントプロパティ)	8
印刷の再開	89
印刷の中止	27
印刷品質	44
印刷品質の設定	52
印刷部数の設定	52

インストールに必要な権限	11
インストールのトラブル	102
大きさ	125
オートパワーオン機能	125
お問い合わせ票	124
重さ	125

か行

カード	126
カートリッジについて	82
カートリッジの清掃	81
カートリッジホルダー	6
外形寸法	125
拡大 / 縮小	51
各部の名称とはたらき	6
画質	66
カスタマーコールセンター	124
画像形式	25
画像の解像度 / サイズ	66
画像の保存 / 編集設定	66
画像補正	
明るさ / コントラスト	66
色合い / 彩度	66
画質	66
カラー効果	66
ノイズ除去	66
ぼかし / シャープ	66
露出	66
紙送りのトラブル	99, 101
カラーカートリッジ	82
カラー効果	43, 66
ガンマ補正	66
管理レポートの作成	67
逆順で印刷	52
キャンセル	27
給紙可能な厚さ	126
給紙口	6
給紙枚数	126
[クイックセレクト] メニュー	52
クイック補正	
赤目の自動補正	66
赤目の手動補正	66
明るさの自動補正	66
ワンクリック自動補正	66
クリーニングシート	77
原稿カバー	6

原稿台の位置とはたらき	6
原稿台の清掃	77
現在の状態	76
光沢紙	126
高品質コピー	32
固定カバーの位置とはたらき	6
固定カバーの開きかた	78
固定レバー	6
コピー設定	
明るさ	51
拡大 / 縮小	51
カラー濃度	35
コピー品質	34
サイズ	35
品質	51
部数	35, 51
用紙の種類	36
コピーの始点	24
コピーの仕様	126
コピーの中止	27
コピーのトラブル	104
コピーメニュー	10
コピーや印刷のキャンセル	27
困ったときは	97
コンパクトフラッシュ	25

さ行

サポートボタン	76
左右反転印刷の設定	52
自局情報	68
自動で FAX を受信	72
写真サイズ	43
写真の印刷	
DPOF	40
セレクトシート	37
デジタルカメラ	46
メモ리카ード	41
写真の印刷品質	44
写真のカラー効果	43
写真の濃度	42
写真の用紙サイズ	43
写真の用紙設定	44
写真のレイアウト	43
写真メニュー	10
写真をフチなしコピー	32
受信 FAX の印刷	67

受信した FAX を表示	72
受信モード	67, 72
受信ログの表示	67
手動で FAX を受信	72
仕様	125
使用環境	125
消費電力	125
商品コード	
カラーカートリッジ	82
フォトカートリッジ	82
ブラックカートリッジ	82
所在地情報	68
新規 FAX の送信	67
スキャナの仕様	126
スキャンのトラブル	119
スキャンメニュー	10
すぐに応答	72
すべての写真を印刷	41
スロット	25
[設定の保存] メニュー	52
セットアップガイド	8
セレクトシートの印刷	37
全エネルギー消費量	126
操作ガイド	8, 28
[操作の方法] ボタン	76
操作パネル	7
操作マニュアル	「取扱説明書」を参照
送信時刻に FAX 送信	70
送信ログの表示	67
ソフトウェア	
FAX ナビ	67
Imaging Studio	8
印刷設定	8
ソリューションナビ	8, 76
ツールバー	8
ソフトウェア CD-ROM	8, 11, 15
ソフトウェアから直接 FAX 送信	71
ソフトウェアのアンインストール	19
ソリューションナビ	8, 76

た行

対応封筒種類	126
対応用紙種類	126
待機中の印刷ジョブのキャンセル	88
追加補正	
画像の解像度 / サイズ	66
ガンマ補正	66
パターン補正	66

[追加補正] タブ	66
ツールバー	8
手書き原稿を FAX 送信	69
デジタルカメラ側の USB 設定	46
デジタルカメラ接続部	6
デジタルカメラの USB ポート	46
デジタルカメラの設定	46
テストページの印刷	85, 18
デフォルトプリンタの設定	87
電源オフモード	125
電源コード接続部	6
電源のトラブル	98
電源ボタンの点滅	98
電子マニュアル	「取扱説明書」を参照
搭載 OCR	126
トラブルシューティングボタン	76
取扱説明書	8

な行

ネットワーク接続ガイド	8
ノイズ除去	66
濃度	42

は行

排紙トレイ	6
排紙トレイ容量	126
ハガキ	126
パソコンで印刷時のトラブル	110, 114
パターン補正	66
バナー紙の印刷設定	52
ピクトブリッジ	「PictBridge」を参照
必要なシステム	125
必要マージン	126
品質	51
[品質 / 部数] タブ	52
ファイル印刷が可能なファイル形式	60
封筒	126
フォトカートリッジ	82
フォトペーパー	126
複数の写真をスキャン	65
部数	51
部単位印刷の設定	52
フチなし対応用紙サイズ	126
普通紙	126
ブラックカートリッジ	82

プリンタの管理	
印刷の再開.....	89
待機中印刷ジョブのキャンセル.....	88
通常使うプリンタに設定.....	87
プリンタプロパティ.....「印刷設定」を参照	
プリントヘッド調整.....	79
文書の印刷.....	54
ぼかし / シャープ.....	66
本機で利用できる画像形式.....	25
本体重量.....	125

ま行

マイクロドライブ.....	25
マニュアル.....「取扱説明書」を参照	
マルチメディアカード.....	25
無線プリントサーバー.....	4
無線プリントサーバー用スロット.....	6
メニュー項目.....	9
メニューの一覧.....	9
メモリースティック.....	25
メモリカードスロット.....	6, 25
メモリカードの差し込む方向.....	25
メモリカード用アダプタ.....	26
メンテナンス	
カートリッジの交換.....	78
カートリッジの清掃.....	81
原稿台の清掃.....	77
ローラーの清掃.....	77
メンテナンスカバー.....	6
メンテナンスカバーの開きかた.....	78
[メンテナンス] ボタン.....	76

や行

ユーザズガイド.....	8
ユーザー登録.....	14
用紙ガイド.....	6
用紙サイズ.....	43
用紙サイズを変える.....	52
用紙サポート.....	6
用紙設定.....	44
[用紙設定] タブ.....	52
用紙に印刷せずに FAX.....	71
[用紙の種類].....	52
用紙を用紙サポートにセット.....	22

ら行

ライセンス契約に同意.....	12, 16
ラベルシート.....	126
リサイクルプログラム.....	82
両面印刷.....	52
レイアウト.....	43
露出.....	66
ロックレバー.....	6, 78

わ行

ワイヤレス設定.....	8
割り付け印刷の設定.....	52
ワンクリック自動補正.....	66